



地址：青海省西宁市城北区宁大路251号

邮编：810016

网址：<http://www.qhu.edu.cn>

E-mail：[qhdxyjszb@163.com](mailto:qhdxyjszb@163.com)

招生咨询电话：0971-5310695



青海大學

国家“世界一流学科”建设高校  
国家“211工程”重点建设大学  
“部省合建”高校  
博士学位授予单位  
“少数民族骨干计划”招生单位

# 研究生 2019 招生简章





# 目 录

1、青海大学简介 .....	01
2、青海大学学科建设分布概况 .....	04
3、青海大学博士学位授权点简介 .....	08
4、青海大学2019年招收攻读博士学位研究生招生简章 .....	17
5、青海大学2019年招收博士研究生招生专业目录及考试科目一览表 .....	19
6、青海大学2019年招收博士研究生参考书目一览表 .....	22
7、青海大学2019年招收攻读硕士学位研究生招生简章 .....	25
8、青海大学2019年招收硕士研究生招生专业目录及考试科目一览表 .....	32
9、青海大学2019年招收硕士研究生参考书目一览表 .....	47
附件1：青海大学研究生教育学费标准 .....	64
附件2：青海大学研究生国家奖学金实施办法 .....	65
附件3：青海大学研究生国家助学金实施办法 .....	70
附件4：青海大学研究生学业奖学金实施办法 .....	72
附件5：青海大学研究生“三助”奖学金管理办法 .....	77



# 青海大学简介



## 学校简介



校党委书记  
俞红贤 教授



校长  
王光谦 院士

青海大学坐落于高原古城——夏都西宁。学校前身为青海工学院，始建于1958年。1960年11月，与青海农牧学院、青海医学院、青海财经学院合并为青海大学，“文革”初期被撤销。1971年恢复青海工农学院，设有工、农两大学科。1988年恢复青海大学。1997年10月，青海畜牧兽医学院并入青海大学。2001年1月，青海省农林科学院、青海省畜牧兽医科学院、青海财经职业学院整建制划归青海大学，2004年青海医学院并入，组建成新的青海大学。

六十年风雨兼程，六十年薪火相传，学校谱写了一部砥砺前行、自强不息的创业史。目前已发展成为一所以工、农、医、管四大学科为主，其他学科协调发展的教学研究型大学。2001年以来，清华大学等4所知名高校先后对口支援青海大学，2004年成为青海省人民政府与教育部共同建设的“省部共建”大学，2008年成为国家“211工程”重点建设大学，2012年入选全国14所“中西部高校提升综合实力”高校行列，2016年成为国家首批百所创新创业示范校，2017年入选国家“世界一流学科”建设高校，2018年成为教育部与青海省人民政府“部省合建”高校，并获得2019年“少数民族骨干计划”招生资格。

学校占地3000余亩，建筑面积65万余平方米；固定资产总值24亿元；图书馆藏书



167万册。学校面向全国31个省、市、自治区招生，在校生27000余人，其中全日制博硕士研究生1500余人、普通全日制本科生20000余人。学校有教职工4615人，其中医护和专职科研人员2565人、专任教师1467人，专任教师中有博士329人，硕士以上学位人员占87%。

学校现有世界一流建设学科1个、国家重点学科2个、省部级重点学科17个，一级学科博士学位授权点1个，二级学科博士学位授权点2个，一级学科硕士学位授权点17个，二级学科硕士学位授权点3个，硕士专业学位授权类别8个，共43个领域。本科专业69个，其中国家级特色专业6个；有国家级教学团队2个、国家级人才培养模式创新实验区1个、国家级实验教学示范中心1个、国家级大学生校外实践教育基地1个、国家级卓越计划项目9项、国家级专业综合改革项目1项、国家级精品视频公开课3门、国家级双语示范课1门；有国家重点实验室1个、国家重点实验室分室2个、国家地方联合工程实验室（研究中心）3个、教育部重点实验室3个、农业部实验室（中心）4个、国家林业局重点实验室1个、国家华渔VR世界实验室1个；国家大学科技园1个、国家级新农村发展研究院1个。

学校现有中国科学院院士1人，双聘院士7人。教育部“长江学者奖励计划”特聘教授4人、国家“外专千人计划”专家1人、国家“杰出青年基金”获得者2人，入选国家“万人计划”、国家“百千万人才工程”“新世纪优秀人才支持计划”等国家级人才20人，享受“国务院特殊津贴专家”31人，获国家创新争先奖、香港何梁何利基金科学与技术创新奖、霍英东教育基金会青年教师奖、中国侨界（创新人才）贡献奖、第三世界国家科学院全球唯一基础医学奖等11人，全国及省级教学名师、优秀教师、教育工作者30余人，省级优秀专家、优秀专业技术人才60余人，入选青海省“高端创新人才千人计划”人才项目109人，团队项目9个，青海省“135”高层次人才、省级自然科学与工程技术学科带头人160余人。1个团队入选“教育部创新团队发展计划”，1个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，16个研究团队入选“青海省人才小高地”。

学校积极推进产学研深度融合，主动服务国家战略和区域经济社会发展。学科专业设置与国家和青海省着力推进的三江源生态保护、柴达木循环经济建设等相关的特色传统产业和新兴战略产业联系紧密。在三江源生态保护、高原农牧业、高原医学、藏医药学、盐湖化工、新能源新材料等方面形成了鲜明的学科优势和办学特色，培养了一大批应用型人才，为青海经济建设和社会发展做出了积极贡献。近五年来，学校获批科研项目1408项，其中主持国家重点研发计划4项，科研经费总计近7亿元，获得成果578项，其中国际

领先11项、国际先进61项、培育新品种40种。获国家科技进步二等奖2项、国家教学成果奖二等奖2项、教育部科技进步一等奖2项、青海省科学技术重大贡献奖3人次、青海省科技进步奖31项、青海省哲学社会科学奖8项。在国内外各种刊物上发表学术论文6192篇，在国际顶尖学术期刊《Science》《Nature》上发表学术论文3篇。

学校坚持开放办学，不断加强对外交流与合作。在清华大学、西北农林科技大学、中国地质大学（北京）、华东理工大学等高校的大力支持下，学科专业、师资队伍、人才培养、科学研究等方面取得了长足的发展和进步。先后与美国、英国、澳大利亚、新西兰、日本、韩国、台湾等20多个国家和地区的高校签署了交流合作协议，加入了青海—犹他科技创新联盟，启动了新一轮清华大学—奥克兰大学—青海大学“三兄弟”模式合作项目，推进了国际交流与合作。

站在新的历史起点，学校秉承“志比昆仑，学竞江河”的校训，弘扬“五个特别”精神，以立德树人为根本，以支撑创新驱动、服务经济社会发展为导向，努力把学校建设成为“有特色、高水平”的现代大学。









类别	领域	学科代码	获批时间
临床医学	临床检验诊断学	105108	2015
	外科学	105109	2003
	妇产科学	105110	2012
	眼科学	105111	2015
	耳鼻咽喉科学	105112	2003
	肿瘤学	105113	2015
	康复医学与理疗学	105114	2015
	运动医学	105115	2015
	麻醉学	105116	2015
	急诊医学	105117	2015
	全科医学（不授博士学位）	105127	2012
	临床病理学（不授博士学位）	105128	2012
公共卫生	公共卫生	1053	2018
药学	药学	1055	2018
中医	中医内科学	105701	2015
	中医外科学	105702	2015
	中医骨伤科学	105703	2015
	中医妇科学	105704	2015
	中医儿科学	105705	2015
	中医五官科学	105706	2015
	针灸推拿学	105707	2015
	民族医学	105708	2015
	中西医结合临床	105709	2015
	全科医学	105710	2015



青海大学重点学科分布情况

序号	重点学科名称	学科代码	学科门类	级 别	获批时间
1	三江源生态学			世界一流建设学科	2017
2	内科学（高原医学）	100201	医学	国家二级重点学科	2011
3	作物遗传育种	090102	农学	国家重点（培育）学科	2010
4	化学工程与技术	0817	工学	省部一级重点学科	2012
5	林学	0907	农学	省部一级重点学科	2012
6	生物学	0710	理学	省部一级重点学科	2012
7	土木工程	0814	工学	省部一级重点学科	2007
8	园艺学	0902	农学	省部一级重点学科	2007
9	工商管理	01202	管理学	省部一级重点学科	2007
10	公共卫生与预防医学	01004	医学	省部一级重点学科	2004
11	作物学	0901	农学	省部一级重点学科	1997
12	畜牧学	0905	农学	省部一级重点学科	1997
13	草学	0909	农学	省部一级重点学科	1997
14	基础医学	01001	医学	省部一级重点学科	1997
15	兽医学	0906	农学	省部一级重点学科	1995
16	材料加工工程	080503	工学	省部二级重点学科	2012
17	藏医药学	100513	医学	省部二级重点学科	2007
18	区域经济学	020202	经济学	省部二级重点学科	2007
19	机械制造及其自动化	080201	工学	省部二级重点学科	1997
20	水利水电工程	081504	工学	省部二级重点学科	1995





# 青海大学博士学位授权点简介



## 一、0901作物学

### 090101作物栽培学与耕作学

青海大学作物栽培学与耕作学学科现有博士生导师4人，中科院院士1人，教育部长江学者特聘教授1人，教育部青年长江学者1人。先后承担主持“十一五”国家科技支撑计划、国家“863”计划项目、国家自然科学基金项目、国家“973”计划前期项目、农业部“948”项目、农业部、青海省科技厅、青海省农牧厅下达的科学研究项目。在研项目包括十三五国家重点研发计划项目“西北规模化节水灌溉与生态修复集成及综合评价技术”、国家自然科学基金重大计划重点项目“天河动力学”、青海省科技支撑计划项目等，主持的在研项目和课题近20项，年均研究经费超过1000万元。拥有国内外先进科研平台，包括多部双频毫米波雷达、GNSS水文气象综合站、高原无人机、高性能计算平台等。获省级以上奖励10余次，在国家核心期刊和SCI源刊物上发表学术论文150余篇。拥有省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室，与清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室结为伙伴实验室。现有田间水资源高效利用、高效节水灌溉技术、云水资源利用、农业微生物等专业方向。

#### 01田间水资源优化配置研究方向

本方向重点开展农牧区水资源优化配置理论研究。研究西北典型区域水资源利用过程中的水文预报、需水预测、作物耗水过程及水源特点，研究中期预报与短期预报结合、物理机制与统计挖掘结合的水文预报同化方法；提出作物耗水预测、动态产量预估和灌溉制度优化相结合的灌溉需水动态量化方法；研究自流灌溉与光伏提水结合的多水源实时调配方法。研究不同灌溉模式耗水系数及其与作物产量的相关关系；开发基于水联网的水资源云决策和风险规控技术，研究流域尺度水资源利用灌溉供水及其它生产过程，实现多水源联合调度和服务水资源系统高效利用和过程控制。

#### 02高效节水灌溉技术研究方向

提高农田灌溉水有效利用系数是水资源管理“三条红线”的明确要求。该研究方向以作物用水需求特点和水循环/输送机理为依据，以传感器和物联网技术为指导，结合青海

省的气候特征和作物品类与种植模式，在现有灌溉技术的基础上，应用高效节水灌溉技术和信息技术手段，通过机理研究、数学模拟、模型试验、田间试验，进行高效节水灌溉技术的系统研究和推广示范，提高农业用水效率和作物生产效益，为水资源节约保护和社会经济发展提供理论依据与技术支撑。

#### 03云水资源利用研究方向

在全球变化与社会经济快速发展下，我国现状水资源供需矛盾在未来愈加突出。传统水资源调控手段难以满足新形势下社会与自然协调发展的需要，需要寻找新的可利用水资源与调控手段。本学科方向围绕云水资源系统性开发利用的基础理论和工程应用研究，以“白水-蓝水-绿水”天-地“三水”循环系统为研究对象，研究可资源化云水状况及分布规律，揭示云水形成降水的产汇流及水资源工程的调控与响应规律；系统研究云水在水资源系统中的定位与功能，揭示云水长期利用对陆表过程的影响及其对气候变化的反馈作用；提出系统、高效的云水资源利用模式，建立天-地耦合的云水资源开发利用概念、理论及开发技术，建立适合不同流域气象-水文-调蓄特征的云水资源利用模式与技术体系。选择江河源区探索开展从长江源向黄河源通过“空中调水”验证试验，形成三江源特色学科，为三江源生态保护和国家公园建设提供理论和技术支撑。

#### 04农业微生物学研究方向

青藏高原是地球上海拔最高、面积最大、年代最新、并仍在隆升的一个高原。中国境内面积257万平方公里，平均海拔4000~5000米，有“第三极”之称。青藏高原是生态环境最奇特的自然资源宝库，具有极高的科学研究价值。在漫长的地质发育与自然演替过程中，青藏高原形成了迥异的农作物及生态系统，并具有极其特殊与珍贵的农业微生物资源，这些真菌及细菌与农作物长期互作进化形成了特有的植物内生菌及有益微生物等，进行合理的农业微生物学理论与基础研究，为青藏高原农学研发提供理论依据，并奠定理论基础。

学习年限：3-5年

授予学位：农学博士学位

联系电话：0971-5362528

电子邮箱：saracui@163.com



## 090102作物遗传育种

作物遗传育种学科是青海大学的优势学科，拥有60多年的发展历史，2011年被批准为博士学位授权点，学科有一支年龄结构和学历结构较合理的研发队伍，现有博士生导师4人，导师团队80余人；导师团队中有青海省科学技术重大贡献奖获奖人2人、国务院政府津贴专家4人、全国杰出专业技术人才1人、新世纪百千万人才工程人选2人、万人计划青年拔尖人才1人、青海省学科带头人9人。有省部共建国家重点实验室、国家地方联合工程中心、教育部重点实验室、国家农作物改良中心（分中心）、农业部重点实验室科学观测站、青海省重点实验室（工程中心）等研发平台，有实验室面积2000平方米，科研仪器设备3000多万元，试验、示范和成果转化等基地100000余亩。

学科先后育成青稞品种21个、小麦品种50余个、油菜品种26个、马铃薯品种19个、豆类作物品种20余个以及蔬菜品种10个。近五年来，本学科承担了省部级以上科研项目60余项，其中国家973课题3项，国家863课题3项，国家科技支撑项目1项，国家自然科学基金项目14项，年均科研经费1000万元左右；获得省级以上科研奖励12项，其中省科学技术重大贡献奖1项、省科技进步奖一等奖4项；出版学术专著3部，在国内外发表论文200多篇。



学科以油菜、马铃薯、麦类、蚕豆、蔬菜、野生植物等作物为研究对象，目前有4个主要研究方向：

### 01高原作物种质资源研究与利用研究方向

主要开展高原作物种质资源的收集、保存、评价，通过引种、远缘杂交胚抢救、细胞融合、小孢子培养等方法创建高原作物新种质，多种方法创新和利用等研究；

### 02高原作物杂种优势研究与利用研究方向

采用功能基因组学、比较基因组学、生物信息学、表观遗传学和育种学等研究方法，开展杂种优势的遗传学、比较遗传学、杂种优势QTL/基因的定位和克隆、基因差异表达调控机理、提高杂种优势利用效率的新途径等研究。

### 03高原作物分子遗传与育种研究方向

主要开展高原作物产量、品质、抗性等重要性状的遗传和分子机制，对主效基因（QTL）进行定位和克隆，开发功能基因的分子标记进行分子标记辅助育种；

### 04高原作物育种原理和方法研究方向

主要开展诱变育种、杂交育种、多倍体育种、单倍体育种，原生质体融合等育种技术和方法的研究，以及这些育种技术在作物育种中的应用。

学习年限：3-5年

联系电话：0971-5362528

授予学位：农学博士学位

电子信箱：qhurape@126.com；lij\_28257@163.com

## 0901Z1牧草育种与栽培

牧草育种与栽培学科具有一支较高理论素养和丰富实践经验的教学、科研队伍，现有专业技术人员45人，其中教授和研究员17人，副教授和副研究员12人；具有博士学位11人，硕士学位13人；享受国务院特殊津贴专家2名，省级优秀专家1名，省级优秀专业技术人才1名。建有“青海省草业工程技术研究中心”、“青藏高原优良牧草种质资源研究重点实验室”、“青藏高原特有草种资源开发及应用国家地方联合工程实验室”、“三江源草地生态系统定位观测站”等研究平台。

近年来本学科承担国家科技部、农业部、青海省科技招标等科研课题近40项，育成区域适宜国审牧草新品种5个，研发4大类13套退化草地综合恢复治理技术体系。编制牧草栽培管理、人工草地建植、草地退化阶段划分等技术规程31项，申请专利11件；一项成果获国家科技进步二等奖，多项成果获得青海省科技进步一等、二等、三等奖，一项成果获教育部科技进步一等奖。团队成员新西兰奥克兰大学Gary Brierley教授获得青海省科学技术国际合作奖。发表论文500余篇；出版专著11部。



本学科博士点形成了3个相对稳定的团队研究方向。

### 01高原生态修复与环境模拟研究方向

该方向以建立科学合理保护利用草地资源制度为目的，主要开展高寒草甸生态演变机理、生态环境修复与维持机制研究。

### 02草地生态与环境保护研究方向

该方向主要以高寒草甸生态系统及其生物资源为主要研究对象，探讨其形成、演化规律以及与环境变化的关系，研究高寒草甸草地资源的持续利用和生态环境保护对策。

### 03高原牧草遗传育种资源研究与利用研究方向

该方向主要开展高原地区优良牧草种质资源收集、整理与评价，抗旱、抗寒、抗病虫、耐盐碱新品种选育，野生种质资源的驯化选育与优良牧草丰产栽培技术研究。

**学习年限：**3-5年

**授予学位：**农学博士学位

**联系电话：**13997284200

**联系人：**王彦龙

**电子信箱：**wangyl506@163.com



## 二、内科学（高原医学方向）

高原医学学科依托青藏高原独特的地理环境、得天独厚的研究资源和广泛的国际合作空间，经过多年的研究、积累，已具有鲜明的研究特色和良好的研究基础，在国际高原医学领域已崭露头角，凭借鲜明的特色，打造高原医学学科品牌是青海大学的重要任务。2003年高原医学被批准为青海省省级重点学科，2006年获得博士学位授予点，实现了青海高校博士点零的突破，2010年获批国家级重点学科，成为了产、学、研一体的具有完善学科体系的学科点。

学科点现有博士生导师10人、硕士生导师15人，汇聚有国务院政府特殊津贴专家5人，教育部新世纪优秀人才3人，省级医学首席科学家3人，青海省自然科学带头人6人。近年学科成员主持有国家“973”项目、国家基金委重大项目、国家自然科学基金项目及省部级科研等项目，在国内外核心刊物发表学术论文100余篇（SCI收录论文30余篇），包括《Science》、《Nature Communication》《PNAS》以及《PloS Genetics》等国际

顶级杂志；授权发明专利1项、国家科技进步奖3项和何梁何利“科学与技术创新”奖1项。

高原医学学科始终将国家需求和科学发展前沿相结合，突出青藏高原的“高原、民族、地域”等特色，坚持现场-实验室-临床三结合的研究模式，以高原基础医学、高原生理学、高原病理生理学和高原流行病学等专业为建设重点，增加国际合作和学术交流，不断扩大高原医学学科在国际上的知名度和影响力。利用青藏高原得天独厚的地域优势、资源优势 and 群体优势，在慢性高原病国际诊断标准——“青海标准”的确定、青藏铁路建设中高原病的防治、2008年北京奥运会高原训练、玉树地震抗震救灾中高原病急救、世界首部高原土著动物——藏羚羊全基因组序列图谱绘制完成、藏族低氧适应的遗传学机制研究等方面取得了重大成果，国内外本领域差距大幅减小，部分工作已达到或领先世界先进水平。

学科始终围绕高原特有疾病——高原病和地方病，研究其发生、发展的机制和防治措施，瞄准科学前沿，不断扩大高原医学学科在国际上的知名度和影响力。主要研究方向为：

### 01高原病的病理生理与临床研究方向

该方向主要探讨急性、慢性高原疾病的发生、发展和转归机制的规律，在高原心血管系统疾病、呼吸系统疾病、血液系统疾病和脑疾病方面做了大量的基础和临床研究，这对发展我国高原经济和高原国防建设及改善牧民群众生活质量意义重大。

### 02高原低氧适应机制研究方向

该方向主要针对高原世居人群（藏族、蒙古族）、高原土著动物（高原鼠兔、藏羚羊、牦牛等）的遗传表型，有针对性地进行低氧适应基因的寻找、分离、识别，并进一步通过基因敲除等技术研究其生物学功能、寻找调控低氧适应与损伤相关基因，建立高原生物种群分子进化和适应演进的生物信息学分析系统。





### 三、100513民族医学(藏医藏药方向)

藏医药学是中华民族优秀科技文化的瑰宝之一，是中国传统医药的重要组成部分。藏医药学是运用特有的理论和方法诊治疾病、保留完整传统民族特色的学科，也是研究高原低氧环境下人体的生理、病理、诊断及防治的一门学科。青藏高原日照时间长、昼夜温差大、空气纯净度高、光合作用好等独特的高原自然条件，赋予藏药材品质优、活性强、绿色、天然等特点，在世界传统医药中有着得天独厚的优势。几千来，藏医药学为青藏高原人民的生命健康做出了巨大的贡献，显示了东方传统医学的强大生命力。

青海大学民族医学（藏医藏药方向）方向博士点于2006年经国务院学位委员会第十次学位授权会审评认定，并于2007年开始招生首批博士研究生，现有博士生导师4名。

学位点导师有国务院学位委员会评审小组专家李先加教授带领，由2013年度荣获何梁何利奖得主艾措干，藏医资深专家旦正加，美国洛杉矶加州大学毕业的留美博士贡却坚赞等4人为学术带头人，外籍导师3人，其下设立18人的导师小组，平均年龄40岁。本学位点由金诃集团五位一体的校企联合新模式下拥有省部共建教育部重点实验室、国家级藏医药学实验教学示范中心、以及藏药新药开发国家重点实验室、国家藏药GCP（药物临床实验）基地等科研平台。



近年来，学位点承担“中美合作藏医药养生技术开发”、“《中国藏医百科全书》整理出版”、“《藏医药大典》60卷整理出版”、“藏医药产业技术创新服务平台”等科研项目11项，其中国家级科研项目4项，总经费2210万元；省部级科研项目5项，总经费5760万元。美国洛杉矶加州大学、弗吉尼亚大学等学术合作院校外聘导师4人，承担科研项目14项，总经费达665.4万美元。获得2013年度何梁何利奖1项，2014年度民族医药科技一等奖1项、二等奖2项。

#### 01藏医药医史文献与核心理论研究方向

藏医学具有悠久的记述其历史和医学人物传记的传统，公元8世纪以来12世纪以后吐蕃特的学者们撰写的医学史著作非常之多，仅流传至今的差不多有近百部。但在历史上和当代的藏医药史著作有很大缺陷。很少有人将藏医学的孕育、形成（体系）和发展放到欧亚医学史的大背景下考察。因此，我们采用历史文献研究法、田野调查法、跨学科综合研究法、考古学方法、历史语言学与文字学方法以及建立影视人类学档案等多种研究方法，搜集古代世界医学史包括埃及、希腊、罗马、波斯、中医、印度阿育吠陀医学等方面的文献，对医学基本理论体系方面的内容作为重点提炼、分析和研究，用内容比较、时空比较、数理比较和异同比较等比较研究的手段，从藏医药基础理论学的角度提炼出相关论点，评价其整个世界医学体系中的地位 and 独到之处，追寻传统藏医药学基础理论研究的重大突破口。

#### 02藏医药理机制与炮制技术研究方向

该研究方向以传统藏医药理论为指导，结合现代研究技术，从现有自然资源和优良显效方剂入手，应用现代药物研究手段，通过有效性研究、安全性研究、稳定性研究、生产工艺研究，进行合理的剂型改造、规范和提高质量标准，经过多指标的研究来综合评价传统藏药的疗效，为藏药的临床疗效确认和改进提供理论依据。

#### 03藏医养生与公共健康研究研究方向

从传统藏医药饮食学、起居学所述天地人和的整体养生和局部养生理论的系统整理研究入手，研究常用养生保健方法的作用机理。重点对全球性及地方性健康问题和疾病的原因从藏医养生保健学和国际公共卫生学、人口学、流行病学、社会学、环境学的角度对其进行饮食、起居等多方位和多层面的交叉干预，以藏医药防治各种疾病的综合优势为切入点，丰富和完善藏医药养生保健理论和方法学体系，最终达到相对理



想的生态示范。

#### 04藏医特色诊疗与优势病种防治研究研究方向

藏医诊疗技术有着简、便、验、廉的特点，越来越受到人们的青睐，但由于缺乏规范的现代藏医诊疗技术标准，很难满足藏医临床需求。为此，以藏医药防治重大疾病疗效和综合优势为切入点开展防治规律及作用机制的系统研究，给重大疾病的防治提供新的思路和方法，并建立和制定藏医诊疗技术规范 and 标准。开展证候规范化研究，探索“三时九诊”尿诊法为主的藏医特色诊断方法，规范和完善在整体观念指导下的个体化的藏医诊疗体系。研究切入点要取藏医、西医两者之长，优势互补，达到显著提高临床疗效的目的。进一步拓宽临床研究领域，深入开展藏西医结合防治规律和作用机理的基础研究。注重揭示藏医诊疗的作用规律和疗效机制，形成一整套以藏医诊断技术与藏医治疗技术，特色诊疗技术与常规诊疗技术相结合的现代藏医特色诊疗技术体系。

**学习年限：**3-5年

**授予学位：**医学博士学位

**联系电话：**0971-6110932

**电子信箱：**757941739@qq.com



## 青海大学2019年招收 攻读博士学位研究生招生简章



### 一、招生人数

青海大学2019年博士生拟招生计划67人（最终以教育部批准计划为准），其中普通招考52人，少数民族高层次骨干人才研究生计划（以下简称少数民族骨干计划）15人，所有专业均脱产学习。欢迎应届毕业生和符合条件的在职人员报考我校。



### 二、培养目标

培养德智体全面发展，掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。



### 三、学习年限

3-5年



### 四、报考条件

- 1.拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
- 2.考生须为已获相同或相近专业硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）。
- 3.具有同等学力的在职人员报考须具备：
  - (1)修完本专业硕士研究生所规定全部学位课程（由培养单位研究生管理部门出具成绩证明）。
  - (2)报考专业与所学专业及目前所从事专业相同或相近，获得学士学位后六年或六年以上（从获得学士学位到博士生入学之日）。



(3)具有较强的科研能力，已在报考学科、专业或相近研究领域获得省部级二等以上科技成果奖（本人为前三名）或作为第一作者在公开发行的学术核心刊物上发表过相当硕士学位水平的学术论文。

**4.少数民族骨干计划报考条件：**少数民族骨干计划考生除满足我校普通博士报考的条件外，还需要提供生源所在地省级教育行政部门批准的《报考2019年少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》；2019年我校少数民族骨干计划博士研究生生源范围为：西部12省(区、市)、海南省、新疆生产建设兵团；河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南(含张家界市享受西部政策的一县两区)等7个省的民族自治地方和边境县(市)。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族自治地方工作3年以上，且报名时仍在民族自治地方工作。

5.报考博士生的年龄不超过45周岁(1974年9月1日后出生)。

6.身体健康状况符合报考单位规定的体检要求；体检统一安排在考试之后，在指定医院进行。



## 五、报名

1.报名时间：2018年11月1—10日

2.报名网址：中国研究生招生信息网 <http://yz.chsi.com.cn/>。

3.网报成功后，请在规定的时间内，将相关材料提交到青海大学研究生招生办公室，省外考生可邮寄（详见中国研究生招生信息网或青海大学研究生院主页）。



## 青海大学2019年招收博士研究生招生专业目录及考试科目一览表

院系名称	农牧学院	联系人	徐老师	联系电话:0971-5318638/808		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	初试科目	复试科目	加试科目
090101 作物栽培学与耕作学	01田间水资源优化配置	魏加华	8	①1101英语 ②2207数学 ③3312水力学	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	①自然辩证法 ②水文学
	02高效节水灌溉技术	李铁键				
	03云水资源利用	钟德钰				
	04农业微生物	谢占玲		①1101英语 ②2203植物生理学 ③3313微生物学	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	①自然辩证法 ②现代分子生物
090102 作物遗传育种	01高原作物种质资源研究与利用	何涛	7	①1101英语 ②2201遗传学 ③3301作物育种学	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	
	02高原作物分子遗传与育种	杜德志				
	03高原作物育种原理和方法	王舰				
0901Z1 牧草育种与栽培	01高原生态修复与环境模拟	李希来	14	①1101英语 ②2204作物栽培学 ③3304牧草栽培育种学	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	①自然辩证法 ②植物生理学
	02草地生态与环境保护	马玉寿 董全明 乔有明 张登山				
	03高原牧草遗传育种资源研究与利用	周青平				



院系名称	医学院	联系人	王老师	联系电话:0971-5318638/808		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	初试科目	复试科目	加试科目
100201 内科学 (高原医学方向)	01高原病的病理生理与临床研究	格日力 吴世政 李占全 崔 森 张 伟 冀林华	18	①1103英语(医学) ②2205生理学 ③3305分子生物学	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	①内科学 ②病理生理学
	02高原低氧适应机制研究	魏登邦				
	03抗缺氧中藏药物研究	李向阳 芦殿香				
	04高原地方病的基础与临床研究	格日力 樊海宁				
	05高原人群消化道微生态与健康研究	张 伟				

院系名称	藏医学院	联系人	普措老师	联系电话 : 0971-5310695		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	初试科目	复试科目	加试科目
100513 民族医学 (藏医藏药方向)	01藏医药史文献与核心理论研究	李先加	5	①1102外文(英文50%, 梵文50%) ②2206藏医基础理论 ③3307世界传统医学及藏医药学史	①英语(笔译、摘要) ②英语口语 ③科研潜力测试	①卫生统计学 ②医学免疫学
	02藏医药理机制与炮制技术研究	艾措干 李先加		①1102外文(英文50%, 梵文50%) ②2206藏医基础理论 ③3308藏药炮制学		
	03藏医特色诊疗与优势病种防治研究	旦正加 贡却坚赞		①1102外文(英文50%, 梵文50%) ②2206藏医基础理论 ③3311藏医诊断与治疗学		
	04藏医养生与公共健康研究	贡却坚赞		①1102外文(英文50%, 梵文50%) ②2206藏医基础理论 ③3309藏医养生保健学		

招生人数均以国家教育部下达的招生计划为准；若青海大学博士实行申请审核制，则专业课考试一律放入面试阶段



青海大学2019年招收博士研究生  
参考书目一览表

院系名称	农牧学院		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	初试参考书目
090101 作物栽培学 与耕作学	01田间水资源优化配置	魏加华	《工程流体力学（水力学）》 （第二版）、高等教育出版社、 闻德荪
	02高效节水灌溉技术	李铁键	
	03云水资源利用	钟德钰	
	04农业微生物	谢占玲	《植物生理学》、中国农业出版社、王忠；《微生物学》 （第二版）、高等教育出版社、 沈萍 陈向东
090102 作物遗传育种	01高原作物种质资源研究与利用	何 涛	《作物育种学》总论、中国农业出版社、张天真；《作物育种学》各论（第二版）、中国农业出版社、盖钧镒；《现代遗传学》、高等教育出版社、赵寿元 乔守怡
	02高原作物分子遗传与育种	杜德志	
	03高原作物育种原理和方法	王 舰	
0901Z1 牧草育种与栽培	01高原生态修复与环境模拟	李希来	《作物栽培学》(农学类专业用)、高等教育出版社、王荣栋；《牧草饲料作物栽培学》、中国农业出版、陈宝书；《牧草育种技术》、化学工业出版社、云锦凤
	02草地生态与环境保护	马玉寿 董全明 乔有明 张登山	
	03高原牧草遗传育种资源研究与利用	周青平	

院系名称	医学院		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	初试参考书目
100201 内科学 (高原医学方向)	01高原病的病理生理与临床研究	格日力 吴世政 李占全 崔 森 张 伟 冀林华	《生物化学与分子生物学》（第八版）、人民卫生出版社、周爱儒； 《病理生理学》8年制(第3版) 规划教材、人民卫生出版社、王建枝； 《生理学》8年制（第3版）、人民卫生出版社、王庭槐；《内科学》8年制（第3版）、人民卫生出版社、王辰 王建安；《高原医学》、北大医学出版社、格日力
	02高原低氧适应机制研究	魏登邦	
	03抗缺氧中藏药物研究	李向阳 芦殿香	
	04高原地方病的基础与临床研究	格日力 樊海宁	
	05高原人群消化道微生态与健康研究	张 伟	



## 青海大学2019年招收 攻读硕士学位研究生招生简章

2019年我校计划面向全国统考招收学术型学位硕士研究生260名，专业型学位研究生560名，“少数民族高层次骨干人才计划”（以下简称少数民族骨干计划）50人（可招收不超过10%的汉族考生），共870名，最终招生计划以国家教育部下达的计划为准。欢迎应届毕业生和符合条件的有志青年踊跃报考。



### 一、报考条件

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3.身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- 4.考生的学历必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历两年或两年以上（从毕业后到录取当年9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

已获硕士、博士学位的人员在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（4）临床医学、中医学专业型学位报考注意事项：

根据国务院学位委员会《关于印发临床医学、口腔医学和中医学硕士专业学位研究生指导性培养方案的通知》（学位[2015]9号）精神，我校临床医学、中医学硕士专业学位研究生招生对象是符合医师资格考试报考条件规定专业的应届或往届本科毕业生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学、中医学专业学位研究生。

（5）少数民族骨干计划生源范围

西部12省(区、市)、海南省、新疆生产建设兵团；河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、

院系名称	藏医学院		
学科代码及名称	研究方向	指导教师	初试参考书目
100513 民族医学 (藏医藏药方向)	01 藏医药医史文献与核心理论研究	李先加	《藏医药梵文》、民族出版社、贡却坚赞； 《四部医典》、西藏人民出版社、宇妥·云丹贡布；《藏医身心专论》、民族出版社、李先加 贡却坚赞；《世界传统医学与藏医药学史》、民族出版社、尕藏多杰 艾措干
	02藏医药理机制与炮制技术研究	艾措干 李先加	《藏医药梵文》、民族出版社、贡却坚赞； 《四部医典》、西藏人民出版社、宇妥·云丹贡布；《藏医身心专论》、民族出版社、李先加 贡却坚赞；《藏药炮制技术》、民族出版社、尕玛措尼 增太加
	03藏医特色诊疗与优势病种防治研究	旦正加 贡却坚赞	《藏医药梵文》、民族出版社、贡却坚赞； 《四部医典》、西藏人民出版社、宇妥·云丹贡布；《藏医身心专论》、民族出版社、李先加 贡却坚赞；《藏医诊断学》（第二版）、民族出版社、三智加；《藏医治疗学》（第二版）、民族出版社、班旦加措
	04藏医养生与公共健康研究	贡却坚赞	《藏医药梵文》、民族出版社、贡却坚赞； 《四部医典》、西藏人民出版社、宇妥·云丹贡布；《藏医身心专论》、民族出版社、李先加 贡却坚赞；《藏医预防保健学》（第二版）、民族出版社、伟科



湖北、湖南(含张家界市享受西部政策的一县两区)等7个省的民族自治地方和边境县(市)。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族自治地方工作3年以上,且报名时仍在民族自治地方工作。



## 二、报名要求

### (一) 网报要求

1. 网上报名时间为2018年10月10日至10月31日,每天9:00-22:00。预报名时间为2018年9月24日至9月27日,每天9:00-22:00。

2. 考生应在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”(网址http://yz.chsi.com.cn,教育网址http://yz.chsi.cn,以下简称“研招网”)进行报名。报名前,请务必提前浏览报考须知,并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间,考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息。为避免多占考位,影响其他考生报考,一名考生只能保留一条有效报名信息。考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束,教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后,考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的调剂办法、计划余额等信息,并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址http://www.chsi.com.cn)查询本人学历(学籍)信息。

3. 推荐免试生须在9月28日-10月25日登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(以下简称推免服务系统,网址http://yz.chsi.com.cn/tm)填报志愿并参加复试。已被招生单位接收的推免生,不得再报名参加全国统考。

4. 按规定享受少数民族照顾政策的考生,在网上报名时须如实填写少数民族身份,且申请定向就业少数民族地区。

5. 少数民族骨干计划招生以考生报名时填报确认的信息为准,考生下载并填写《报考2019年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表》,经考生生源所在省(自治区、直辖市)教育厅民教处(或高教处)审核同意后方可报考。考生可凭生源所在省审核同意的《登记表》,按报考点所在省级招办的有关公告要求领取网上报名校验码。请于2018年11月15日前将省级教育厅审核签字盖章后的《报考2019年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表》通过中国邮政EMS方式寄至青海大学研究生招生办公室。

逾期未寄到者,视为自动放弃报考资格。

6. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求,造成后续现场确认、考试、复试或录取的,后果由考生本人承担。

7. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的,后果由考生本人承担。

8. 招生单位在审查考生报考材料后,对于部分专业做了限制学历招生要求,因学历不符合报考条件而又报名的考生,将按考生学历不合格不予考试。对弄虚作假者,一经查实,即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

9. 考生报名时不再需要出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生而产生的问题,由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案,造成考生不能复试或无法被录取的后果,招生单位不承担责任。

10. 2018年12月14日至12月24日,考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印,正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件,避免泄露丢失造成损失。

### (二) 现场确认要求

1. 青海省考生在青海省招生考试服务大厅(五四西路33号)确认报名信息,并照相。同时要求考生在现场确认签订《考试诚信承诺书》。

2. 所有考生(不含推免生)均应在规定的时间内到报考点指定地点现场核对并确认网上报名信息,并缴费和采集本人图像等相关电子信息,逾期不再补办。现场确认时间由考生所在地省级教育招生考试机构网上公布时间为准。

3. 考生现场确认应提交本人居民身份证、学历证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员进行核对。

4. 在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生,须凭省级高等教育自学考试办公室颁发的能够取得毕业证书的证明。

5. 未通过网上学历(学籍)校验的考生,在现场确认时应提交学历(学籍)认证报告,以供核验。

6. 所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改,因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。



### 三、考试事项

1.入学考试分初试和复试。

2.初试时间：2019年全国硕士研究生招生考试初试时间为2018年12月22日至12月23日（每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00）。超过3小时的考试科目在12月24日进行（起始时间8:30，截止时间由招生单位确定，不超过14:30）。考试时间以北京时间为准。不在规定日期举行的硕士研究生入学考试，国家一律不予承认。

3.初试科目：初试方式均为笔试。

12月22日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月22日下午 外国语

12月23日上午 业务课一

12月23日下午 业务课二

12月24日 考试时间超过3小时的考试科目

每科考试时间一般为3小时；建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过6小时。

4.复试时间及要求：复试分数线由教育部统一划定公布，复试时间为3月下旬；复试作为入学考试的一部分，是对初试达到参加复试要求的考生按最低120%左右的比例确定复试名单，进行专业课笔试、英语听力测试、口语测试和面试的考核，是对考生在初试中暴露出来的知识缺陷等方面进一步的考查。

5.复试科目：以英语口语、听力测试、专业课笔试、专业面试进行差额复试。同等学力资格的考生，进行本科主干课程和实验技能的考查，其中笔试科目不少于二门，每门考试时间为3小时。

6.复试地点：青海大学相关院系所在地（以后续发布的相关通知文件为准）。

### 四、调剂复试

1.考生调剂基本条件。

(1)符合调入专业的报考条件。

(2)初试成绩符合第一志愿报考专业调入地区的全国初试成绩基本要求。

(3)调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

(4)初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

(5)第一志愿报考照顾专业的考生若调剂出本类照顾专业，根据国家有关规定执行。

(6)少数民族骨干计划考生不能在全国普通研究生招生计划和少数民族高层次骨干人才计划之间调剂录取。

2.我校接收的所有调剂考生必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。未通过该调剂系统录取的考生一律无效。

### 五、录取工作

1.招生单位根据国家下达的招生计划，根据考生“德、智、体”全面衡量，择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，确定录取名单。

2.被录取的新生经本人申请和招生单位同意，可以保留入学资格，最长期限为2年。

3.免试直推硕士研究生在学校通过“推免服务系统”发布待录取通知的24小时之内确认后，视为录取，否则视为放弃。

4.报考少数民族骨干计划硕士研究生的考生参加全国硕士研究生招生考试，实行“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”等特殊政策，由教育部统一确定考生进入复试的基本成绩要求。对新疆、西藏和四省藏区以及云南怒江、四川凉山、甘肃临夏等地的少数民族考生，同等条件下优先录取。

### 六、毕业与就业

硕士研究生招生计划按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。

1.定向就业按定向合同就业。少数民族骨干计划考生毕业后，必须履行协议回定向地区和单位就业，不得违约；在职考生派遣回原工作单位；少数民族骨干计划考生毕业离校时仍未就业的非在职考生派遣回定向省份毕业生就业工作主管部门；学生档案转回原工作单位、就业单位或定向省份毕业生就业工作主管部门。

2.非定向就业按所在招生单位推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业，签订就业协议书，由学校提出就业意见并予以推荐，省毕业调配部门负责派遣毕业生到接收单位就业。





## 七、收费标准及奖助学金体系

### 1. 收费标准

学术型和专业型硕士研究生收费标准统一为8000元/生·年具体收费方法详见附件1。

### 2. 奖助学金体系

(1) 研究生国家奖学金：研究生国家奖学金的奖励对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生，不含定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。获得硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生2万元；具体发放办法详见附件2。

(2) 研究生国家助学金：研究生国家助学金的资助对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生，不含定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。硕士研究生资助标准每生每年6000元（600元/生/月），每年按10个月发放；具体发放办法详见附件3。

(3) 研究生学业奖学金：研究生学业奖学金的奖励对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生，不含定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。硕士研究生学业奖学金按在校生的60%设置。分别设一等奖、二等奖和三等奖三个等级。一等奖为8000元/年/生，按在校生的10%设置；二等奖为6000元/年/生，按在校生的20%设置；三等奖为4000元/年/生，按在校生的30%设置；具体办法详见附件4。

(4) “三助” 助学金：具体办法详见附件5。

### 3. 助学贷款

根据《财政部 教育部 银监会关于大力开展生源地信用助学贷款的通知》（财[2008]196号）文件精神，学生收到《青海大学硕士研究生录取通知书》后可向本人生源所在地教育局助学贷款办公室提出贷款申请，办理贷款有关手续。

4. 少数民族骨干计划考生在校学习期间的学费、住宿费等按我校相关规定缴纳。我校将按照国家和本单位的有关规定对符合条件的少数民族骨干计划学生给予奖励资助。



## 八、注意事项

1. 考生报名时，缴纳的报名材料必须真实可靠。凡是以假证明、假学历以及其它不真实材料报名的考生，一经查出，即取消报考录取资格。考生所交报考材料必须齐全，应包括，考生情况登记卡、报名登记表、毕业证书复印件、大学期间学习成绩单复印件。

2. 复试时统一组织在二等甲级以上医院按国家规定体检要求体检。



## 九、招生咨询

1. 欢迎广大考生及时浏览青海大学研究生院网页（<http://yjs.qhu.edu.cn/>）。查看招生相关信息、下载相关表格、咨询相关问题等。

2. 联系单位：青海大学研究生院招生办公室

3. 联系地址：青海省西宁市宁大路251号

4. 邮政编码：810016

5. 咨询电话：0971-5310695

6. 联系人：张老师 税老师 任老师





青海大学2019年招收硕士研究生招生  
专业目录及考试科目一览表

001 马克思主义学院						
学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(21人)	学位点联系人：张老师		联系电话：0971-5310430
				初试科目	复试科目	
学术型	0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理	7	①101政治理论 ②201英语一 ③615马克思主义哲学原理	①英语口语、听力 ②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①辩证唯物主义和历史唯物主义
		030503 马克思主义中国化研究	8	④905马克思主义政治经济学	①英语口语、听力 ②中国化马克思主义	②马克思主义发展史
		030505 思想政治教育	6	①101政治理论 ②201英语一 ③614思想政治教育学原理 ④904思想政治教育方法论	①英语口语、听力 ②马克思主义基本原理概论	①辩证唯物主义和历史唯物主义 ②马克思主义发展史

002 机械工程学院						
学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(26人)	学位点联系人：高老师		联系电话：0971-5368603
				初试科目	复试科目	
学术型	0802 机械工程	080202 机械电子工程	5	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一	①英语口语、听力 ②控制工程基础	①C语言程序设计基础 ②电子技术
		080203 机械设计及理论	2	④907机械设计基础		
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学	5	①101政治理论 ②201英语一	①英语口语、听力	①材料成型原理
		080502 材料学	9	③302数学二	②材料分析与测试技术	②工程材料
		080503 材料加工工程	5	④902材料科学基础		

003 水利电力学院						
学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(11人)	学位点联系人：贺老师		联系电话：0971-5124410
				初试科目	复试科目	
学术型	0815 水利工程	081501 水文学及水资源	5	① 101政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 901水力学	①英语口语、听力 ②水利工程概论	①工程经济学 ②水文学
		081502 水力学及河流动力学	4			①水文学 ②水工建筑物
		081503 水工结构工程	2			①水利工程施工 ②水工建筑物

004 化工学院						
学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(9人)	学位点联系人：郝老师、刘老师		联系电话：0971-5138878
				初试科目	复试科目	
学术型	0817 化学工程与技术	081701 化学工程	2	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④906化工原理	①英语口语、听力 ②化学反应工程	①化工热力学 ②化工分离工程
		081702 化学工艺	2		①英语口语、听力 ②物理化学	①化工热力学 ②无机化学
		081704 应用化学	5		①英语口语、听力 ②物理化学	①无机化学 ②分析化学



## 005 地质工程系

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(6人)	学位点联系人：宋老师		联系电话：0971-5311860
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	0818 地质资源与地质工程	081801 矿产普查与勘探	3	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④903普通地质学	①英语口语、听力 ②构造地质学	①岩石学 ②结晶学与矿物学
		081803 地质工程	3		①英语口语、听力 ②工程地质学	①岩石学 ②水文地质学基础

## 006 土木工程学院

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(40人)	学位点联系人：李老师		联系电话：0971-5312092
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	0814 土木工程	081401 岩土工程	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④921材料力学	①英语口语、听力 ②混凝土结构基本原理	①土力学 ②结构力学
		081402 结构工程	8			
专业型	0852 工程	085213 建筑与土木工程	28	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④921材料力学		

## 007 计算机技术与应用系

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数(20人)	学位点联系人：王老师		联系电话：13327661085
				初试科目	复试科目	加试科目
专业型	0852 工程	085211 计算机技术	20	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④408计算机学科专业基础综合	①英语口语、听力 ②C程序设计	①计算机网络 ②计算机系统平台(计算机组成原理、操作系统)





## 008 生态环境工程学院

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数 (24人)	学位点联系人：祁老师		联系电话：0971-5312936
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	071300 生态学	071300 生态学	12	①101政治理论 ②201英语一 ③617普通生物学 ④917普通生态学	①英语口语、听力 ②生物技术概论	无
	0901J1 资源生物学 (二级学科授权点)	0901J1 资源生物学	12	①101政治理论 ②201英语一 ③617普通生物学 ④916分子生物学与生物化学		



## 009 农牧学院

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数 (164人)	学位点联系人：德老师		联系电话：0971-5318638
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	0832 食品科学与工程	083201 食品科学	6	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二	①英语听力、口语 ②食品工艺学	①食品微生物 ②农产品加工工艺学
		083203 农产品加工及贮藏工程	4	④914食品化学		
学术型	0901 作物学	090101 作物栽培学与耕作学	9	①101思想政治理论 ②201英语一 ③315 化学(农)或314数学(农) ④414植物生理学与生物化学	①英语听力、口语 ②作物栽培学与植物保护	①作物栽培学 ②植物保护概论
		090102 作物遗传育种	11	①101政治理论 ②201英语一 ③315化学 ④414植物生理学与生物化学		
学术型	0903 农业资源与环境	090301 土壤学	7	①101政治理论 ②201英语一 ③315化学(农)或314数学(农)	①英语口语、听力 ②土壤学	①植物营养与肥料 ②农业环境学
		090302 植物营养学	3	④414植物生理学与生物化学		
学术型	0905 畜牧学	090501 动物遗传育种与繁殖	5	①101政治理论 ②201英语一 ③314化学(农) ④415动物生理学与生物化学	①英语听力、口语 ②动物生产学	①畜牧学 ②畜产品加工学
		090502 动物营养与饲料科学	11			



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生 人数 (164人)	初试科目	复试科目	加试科目
学术型	0906 基础兽医学 (二级学科 授权点)	090601 基础兽医学	5	①101政治理论 ②201英语一 ③315 化学 ④415 动物生理学 与生物化学	①英语听力、口语 ②家畜病理学	①动物学 ②兽医药理学
学术型	0909 草学	090900 草学	12	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学(农) 或315化学(农) 任选其一 ④414植物生理学 与生物化学	①英语口语、听力 ②草地培育学	①基础生态学 ②植物学
专业型	0951 农业	095131 农艺与种业	30	①101政治理论 ②201英语一 ③339 农业知识 综合一 ④911植物生理学	①外语听力、口语 ②作物遗传育种学	①植物学 ②遗传学
		095132 资源利用与 植物保护	15	①101政治理论 ②201英语一 ③339农业知识 综合一 ④919植物学	①外语听力、口语 ②植物保护	①植物病虫害害 的综合防治 ②植物营养学
		095133 畜牧	15	①101政治理论 ②201英语一 ③340农业知识 综合二 ④913动物营养学	①外语听力、口语 ②饲料与饲养学	①普通畜牧学 ②生物统计
		095135 食品加工 与安全	16	①101-思想政治 理论 ②201-英语一 ③341-农业知识 综合三 ④922食品工艺学	①外语听力、口语 ②食品化学	①食品微生物 ②农产品加工 工艺学
专业型	0954 林业	095400 林业	15	①101政治理论 ②201英语一 ③345林业基础 知识综合 ④918森林培育学	①英语口语、听力 ②林木育种学	①测树学 ②森林生态学

010 医学院						
学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生 人数 (396人)	学位点联系人： 李老师(基础医学) 安老师(临床医学)	联系电话 0971-5360305(基础医学) 0971-6162093(临床医学)	
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	1001 基础医学	100101 人体解剖和 组织胚胎学	4	①101政治理论 ②201英语一 ③620基础医学 综合 ④--无	①英语口语、听力 ②人体解剖学	无
		100102 免疫学	2		①英语口语、听力 ②免疫学	
		100103 病原生物学	3		①英语口语、听力 ②病原生物学	
		100104 病理学与病 理生理学	4		①英语口语、听力 ②病理生理学	
		100105 法医学	2		①英语口语、听力 ②法医学	
		100106 放射医学	2		①英语口语、听力 ②药理学	
		1001Z1 医学生理学 与生物化学	4		①英语口语、听力 ②分子生物学	
		1001Z2 医学遗传学与 细胞生物学	2		①英语口语、听力 ②细胞生物学	



010 医学院						
学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生 人数 (396人)	学位点联系人： 李老師（基础医学） 安老師（临床医学）		加试科目
				联系电话	复试科目	
学术型	1002 临床医学	100201 内科学	4	①101政治理论 ②201英语一 ③621西医综合 ④--无	①英语口语、听力 ②内科学	无
		100202 儿科学	2		①英语口语、听力 ②儿科学	
		100204 神经病学	2		①英语口语、听力 ②神经病学	
		100207 影像医学与核医学	1		①英语口语、听力 ②医学影像学介入 放射学诊治策略	
		100210 外科学	9		①英语口语、听力 ②外科学	
		100211 妇产科学	2		①英语口语、听力 ②妇产科学	
		100214 肿瘤学	1		①英语口语、听力 ②肿瘤学	
学术型	100602 中西医结合临床 (二级学科授权点)	100602 中西医结合临床	3	①101政治理论 ②201英语一 ③621西医综合或 622中医综合 ④--无	①英语口语、听力 ②中西医结合内科学	无

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生 人数 (396人)	初试科目	复试科目	加试科目
专业型	1051 临床医学	105101 内科学 (血液病)	10	①101政治理论 ②201英语一 ③306临床医学 综合能力(西医) ④--无	①英语口语、听力 ②内科学	无
		105101 内科学 (心血管病)	13			
		105101 内科学 (内分泌与代谢病)	13			
		105101 内科学 (消化系病)	10			
		105101 内科学 (呼吸系病)	5			
		105101 内科学 (肾病)	6			
		105101 内科学 (风湿病)	4			
	1051 临床医学	105102 儿科学	1	①101政治理论 ②201英语一 ③306临床医学 综合能力(西医) ④--无	①英语口语、听力 ②儿科学	无
		105103 老年医学	11		①英语口语、听力 ②病例分析	
		105104 神经病学	17		①英语口语、听力 ②神经病学	
		105106 皮肤病与性病	10		①英语口语、听力 ②皮肤病与性病	
		105107 影像医学与 核医学	16		①英语口语、听力 ②医学影像学介入 放射学诊治策略	
		105108 临床检验诊断学	2		①英语口语、听力 ②实验诊断学	



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生人数 (396人)	初试科目	复试科目	加试科目
专业型	1051 临床医学	105109 外科学 (普通外科)	40	①101政治理论 ②201英语一 ③306临床医学 综合能力(西医) ④--无	①英语口语、听力 ②外科学	无
		105109 外科学 (泌尿外)	6			
		105109 外科学 (肿瘤外)	23			
		105109 外科学 (胸心外)	8			
		105109 外科学 (骨外)	13			
		105109 外科学 (烧伤外)	5			
		105109 外科学 (神经外)	8			
	1051 临床医学	105110 妇产科学	13	①101政治理论 ②201英语一 ③306临床医学 综合能力(西医) ④--无	①英语口语、听力 ②妇产科学	无
		105111 眼科学	1		①英语口语、听力 ②眼科学	
		105112 耳鼻咽喉科学	5		①英语口语、听力 ②耳鼻咽喉头颈外 科学	
		105113 肿瘤学	14		①英语口语、听力 ②肿瘤学	
		105114 康复医学与理疗学	1		①英语口语、听力 ②康复医学与理 疗学	
		105116 麻醉学	7		①英语口语、听力 ②麻醉学	
		105117 急诊医学	14		①英语口语、听力 ②急诊医学	
		105127 全科医学 (不授博士学位)	7		①英语口语、听力 ②病例分析	
		105128 临床病理学 (不授博士学位)	4		①英语口语、听力 ②病理学	

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生人数 (396人)	初试科目	复试科目	加试科目
专业型	1053 公共卫生	105300 公共卫生	15	①101政治理论 ②201英语一 ③353卫生综合 ④--无	①英语口语、听力 ②流行病与卫生统 计学	无
	1055 药学	105500 药学	15	①101政治理论 ②201英语一 ③349药学综合 ④--无	①英语口语、听力 ②药事法规	无
	1057 中医	105701 中医内科学	15	①101政治理论 ②201英语一 ③307临床医学 综合能力(中医) ④--无	①英语口语、听力 ②中医内科学	无
		105706 中医五官科学	2		①英语口语、听力 ②中西医结合眼科学	
		105707 针灸推拿学	9		①英语口语、听力 ②针灸学	
		105709 中西医 结合临床	6		①英语口语、听力 ②中医内科学	



011 财经学院						
学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生人数 (75人)	学位点联系人：魏老师		联系电话： 0971-5206596
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	0202 应用经济学	020202 区域经济学	3	①101政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④928经济学基础	①英语口语、听力 ②区域经济学	①经济学原理 ②经济思想史
		020204 金融学	3		①英语口语、听力 ②金融学	
		020205 产业经济学	6		①英语口语、听力 ②发展经济学	
专业型	1202 工商管理	120201 会计学	2	①101政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④912管理学综合	①英语口语、听力 ②财务会计	①经济学原理 ②会计学原理
		120202 企业管理 (含：财务管理、 市场营销、 人力资源管理)	3		①英语口语、听力 ②管理学	
		120203 旅游管理	1		①英语口语、听力 ②基础旅游学	
		120204 技术经济 及管理	3		①英语口语、听力 ②技术经济学	

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	拟招生人数 (75人)	初试科目	复试科目	加试科目
专业型	0251 金融	025100 金融学	26	①101政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④431金融学综合	①英语口语、听力 ②商业银行经营管理	投资学
	0951 农业	095137 农业管理	11	①101政治理论 ②204英语二 ③342农业综合四 ④927农业政策学	①英语口语、听力 ②区域经济学	①微观经济学 ②管理学
		095138 农村发展	17	①101政治理论 ②204英语二 ③342农业综合四 ④915农业经济学		





## 012 藏医学院

学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向名称及代码	拟招生人数 (28人)	学位点联系人：普措多杰		联系电话：0971-5310695
				初试科目	复试科目	加试科目
学术型	100513 民族医学 (藏医藏药) (二级学科授权点)	100513 民族医学 (藏医藏药)	10	①101政治理论 ②241外文 (梵文50%， 英语50%) ③619藏医综合 ④--无	①英语口语、听力 ②藏药学	①藏医三因学 ②藏医人体学 ③藏医诊断学
专业型	105708 民族医学 (藏医藏药) (二级学科授权点)	105708 民族医学 (藏医藏药)	18			

备注：2019年我校计划向全国统考招收硕士研究生共820名，其中学术型260名、专业型560名。最终招生计划以国家教育部下达的计划为准。欢迎应届毕业生和符合条件的有志青年踊跃报考。



## 青海大学2019年招收 硕士研究生参考书目一览表

001 马克思主义学院							
学位类型	一级学科代码及名称	二级学科方向代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年		
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注	
学术型	0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《马克思主义哲学》、高等教育出版社； ④《马克思主义政治经济学原理》、《政治经济学教程》中国人民大学出版社、张雷声等；	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2018)高等教育出版社、本书编写组	①《辩证唯物主义和历史唯物主义》、中国人民大学出版社、李秀林等； ②《简明马克思主义发展史》、人民出版社、庄福龄；		
		030503 马克思主义中国化研究		《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、高等教育出版社本书编写组；《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》、学习出版社中共中央宣传部			
		030505 思想政治教育		《马克思主义基本原理概论》(2018)、高等教育出版社、本书编写组；			



## 002 机械工程学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 名称及代码	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	0802 机械工程	080202 机械电子工程	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《机械设计基础》、高等教育出版社、杨可桢；	《机械工程控制基础》、华中科技大学出版社、杨叔子；	①《C语言程序设计》、清华大学出版社、谭浩强； ②《电工电子技术与EDA基础》、清华大学出版社、段玉生；	使用无记忆功能计算器
		080203 机械设计及理论				
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《材料科学基础》、上海交通大学（第三版）、胡赓祥；	《材料分析方法》、机械工业出版社（第1版）、周玉；	①《材料成形基本原理》、机械工业出版社（第2版）、刘全坤； ②《工程材料》、清华大学出版社（第5版）、朱张校；	
		080502 材料学				
		080503 材料加工工程				

## 003 水利电力学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	0815 水利工程	081501 水文学及水资源	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《工程流体力学（水力学）》、第3版）、高等教育出版社、闻德荪；	《水利工程概论》、中国水利水电出版社、沈振中；	①《工程经济学（第3版）》、科学出版社、李南； ②《工程水文学（第4版）》、中国水利水电出版社、詹道江；	使用无记忆功能计算器
		081502 水力学及河流动力学			①《水工建筑物(第5版)》、中国水利水电出版社、林继镛王光纶； ②《工程水文学（第4版）》、中国水利水电出版社、詹道江；	
		081503 水工结构工程			①《水利工程施工(第5版)》、中国水利水电出版社、钟登华； ②《水工建筑物(第5版)》、中国水利水电出版社、林继镛王光纶；	

## 004 化工学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	0817 化学工程与技术	081701 化学工程	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《化工原理》（第二版）、天津大学出版社、夏清；	《化学反应工程》（第五版）、化学工业出版社、朱炳辰；	①《化工热力学》（第一版）、化学工业出版社、冯新、马沛生； ②《化工分离工程》、化学工业出版社、刘家祺；	使用无记忆功能计算器
		081702 化学工艺		《物理化学》（第六版）、高等教育出版社、天津大学物化教研组；	①《化工热力学》（第一版）、化学工业出版社、冯新、马沛生； ②《无机化学》（第五版）、高等教育出版社、大连理工大学无机化学教研室；	
		081704 应用化学				



## 005 地质工程系

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	0818 地质资源与地质工程	081801 矿产普查与勘探	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《普通地质学》（第三版）、地质出版社、舒良树；	《构造地质学》（第三版）、中国地质大学出版社、曾佐勋；	①《岩石学》（第二版）、地质出版社于炳松； ②《结晶学与矿物学》（第一版）、高等教育出版社、赵姗姗；	使用无记忆功能计算器
		081803 地质工程		《土木工程地质》（第二版）西南交通大学出版社、李隽蓬；	①《岩石学》（第二版）、地质出版社于炳松； ②《水文地质学基础》、地质出版社、张人权；	

## 006 土木工程学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	0814 土木工程	081401 岩土工程	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④材料力学 材料力学（I）（第五版）、高等教育出版社、孙训方；	《混凝土结构设计原理》（第4版）、高等教育出版社、沈蒲生；《混凝土结构（上册 混凝土结构设计原理 第6版）》、中国建筑工业出版社、东南大学等；	①《土力学》（第二版）、清华大学出版社、李广信等； ②《结构力学》、高等教育出版社、李廉钺；	使用无记忆功能计算器
		081402 结构工程				
	0852 工程	085213 建筑与土木工程				

## 007 计算机技术与应用系

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
专业型	0852 工程	085211 计算机技术	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《Java程序设计》（第2版）、高等教育出版社、王克宏；《C程序设计》（第4版）、清华大学出版社、谭浩强；《数据结构》（第4版）、高等教育出版社、唐策善；	①《C程序设计》（第4版）、清华大学出版社、谭浩强； ②《计算机系统平台》（第1版）、清华大学出版社、张丽；《计算机组成原理》（第2版）、高等教育出版社、唐朔飞；	使用无记忆功能计算器

## 008 生态环境工程学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	071300 生态学	071300 生态学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《普通生物学》（第四版）、高等教育出版社、陈阅增； ④《基础生态学》（第三版）、高等教育出版社、牛翠娟；	《生物技术概论》（第四版）、科学出版社、宋思扬；	无	限招本科毕业生
	0901J1 资源生物学 (二级学科授权点)	0901J1 资源生物学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《普通生物学》（第四版）、高等教育出版社、陈阅增； ④《现代分子生物学》（第四版）、高等教育出版社、朱玉贤、李毅；《生物化学》（第三版）、高等教育出版社、王镜岩、朱圣庚、徐长法；			



## 009 农牧学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者
学术型	0832 食品科学与工程	083201 食品科学	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心 ④《食品化学》（第二版）、化学工业出版社、汪东风	食品工艺学（第一版）、中国林业出版社、刘雄等；	①《食品微生物》（第一版）、北京交通大学出版社、胡树凯等； ②《农产品加工工艺学》（第二版）、中国农业出版社、李新华；
		083203 农产品加工及贮藏工程			
专业型	0901 作物学	090101 作物栽培学与耕作学	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《作物栽培学各论》、中国农业出版社、于振文； 《植物保护概论》、中国农业大学出版社、管致和；	①《作物栽培学》（第2版）、高等教育出版社、王荣栋等； ②《植物保护概论》、中国农业出版社、王振中；
		090102 作物遗传育种	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《作物育种学》总论、中国农业出版社、张天真；《作物育种学》各论、中国农业出版社、益钧镒；《现代遗传学》、赵寿元等；	①《植物学》、高等教育出版社、强胜； ②《作物栽培学》（第2版）、高等教育出版社 王荣栋等；

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者
学术型	0903 农业资源与环境	090301 土壤学	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《土壤学》、中国农业出版社、黄昌勇；	①《植物营养与肥料》、中国农业出版社、浙江农业大学主编 ②《农业环境学》、中国林业出版社、傅柳松；
		090302 植物营养学			
学术型	0905 畜牧学	090501 动物遗传育种与繁殖	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心； ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《牛生产学》、中国农业出版社、邱怀； 《羊生产学》、中国农业出版社、赵有璋； 《猪生产学》、中国农业出版社、杨公社； 《家禽生产学》、中国农业出版社、杨宁；	①《畜牧学概论》、中国农业出版社、李建国； ②《畜产品加工学》、中国农业出版社、周光宏；
		090502 动物营养与饲料科学			
学术型	0906 基础兽医学 (二级学科授权点)	090601 基础兽医学	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《家畜病理学》第四版、内蒙古大学出版社、马学恩；	①《普通动物学》第三版、高等教育出版社、刘凌云； ②《兽医药理学》第三版、中国农业出版社、陈杖榴；



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、 出版社、作者	复试参考书目、 出版社、作者	加试参考书目、 出版社、作者
学术型	0909 草学	090900 草学	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 ④农学门类联考考试大纲、高等教育出版社、教育部考试中心 中国学位与研究生教育学会农林工作委员会	《草地培育学》、 中国农业大学出版社、孙吉雄；	①《基础生态学》、高等教育出版社、孙儒泳； ②《植物学》、中国农业大学出版社、徐汉卿；
学术型	0951 农业	095131 农艺与种业	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《作物栽培学各论》（北方本第二版）、中国农业出版社、于振文；《耕作学》（第一版）、中国农业出版社、曹敏建；《种子学》（第一版）、中国农业出版社、颜启传；《植物生理学》（第二版）、农业出版社、王忠；《土壤肥料学》、中国林业出版社、谢得休； ④《植物生理学》（第2版）、高等农业出版社、王忠；	《作物遗传育种》、中国农业大学出版社、王孟宇；	①《植物学》、高等教育出版社、强胜； ②《遗传学》、科学出版社、刘庆昌；
		095132 资源利用与植物保护	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《作物栽培学各论》（北方本第二版）、中国农业出版社、于振文；《耕作学》（第一版）、中国农业出版社、曹敏建；《种子学》（第一版）、中国农业出版社、颜启传；《植物生理学》（第二版）、农业出版社、王忠；《土壤肥料学》、中国林业出版社、谢得休； ④《植物学》、高等教育出版社、强胜；	《植物保护学概论》、中国农业出版社、陈捷；	①《植物病虫害的综合防治》、中国农业科学技术出版社、陈宇飞等； ②《植物营养学》、中国农业大学出版社、陆景陵；

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、 出版社、作者	复试参考书目、 出版社、作者	加试参考书目、 出版社、作者
专业型	0951 农业	095133 畜牧	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③、《动物营养学》（第2版）、中国农业出版社、杨凤；《动物遗传学》（第3版）、中国农业出版社、李宁；《家畜繁殖学》（2009版）、中国农业出版社、朱世恩； ④《动物营养学》（第2版）、中国农业出版社、杨凤；	《饲料与饲养学》、中国农业出版社、单安山；	①《普通畜牧学概论》（2002版）、中国农业出版社、李建国； ②《生物统计学附试验设计》（第五版）、中国农业出版社、明道绪；
		095135 食品加工与安全	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《食品分析与检测》、武汉理工大学出版社、杨玉华等； 《食品标准与法律法规》、中国纺织出版社、刘少伟等； 《食品质量与安全管理》、中国农业大学出版社、陈宗道等 ④食品工艺学（第一版）、中国林业出版社、刘雄等	《食品化学》（第一版）、化学工业出版社、汪东风；	①《食品微生物》（第一版）、北京交通大学出版社、胡树凯等 ②《农产品加工工艺学》（第二版）、中国农业出版社、李新华
专业型	0954 林业	095400 林业	①政治理论考试大纲解析 政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《测树学》（第3版）、中国林业出版社、孟宪宇；《森林经理学》（第4版）、中国林业出版社、亢新刚；《树木学》（北方本第2版）、中国林业出版社、张志翔；《森林生态学》（第1版）中国林业出版社、薛建辉 ④《森林培育学》、中国林业出版社、沈国舫	《林木育种学》、高等教育出版社、陈晓阳；	①《测树学》（第3版）、中国林业出版社、孟宪宇； ②《森林生态学》（第1版）、中国林业出版社、薛建辉；



010 医学院						
学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	1001 基础医学	100101 人体解剖和组织胚胎学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《医学免疫学》（第六版）、人民卫生出版社、曹雪涛；《生物化学与分子生物学》（第八版）、人民卫生出版社、查锡良；《医学细胞生物学》（第五版）、人民卫生出版社、陈誉华；《系统解剖学》（第八版）、人民卫生出版社、柏树令；《生理学》（第八版）、人民卫生出版社、朱大年等 ④--无；	《系统解剖学》（第八版）、人民卫生出版社、柏树令；	无	限招本科毕业生
		100102 免疫学		《医学免疫学》（第六版）、人民卫生出版社、曹雪涛；		
		100103 病原生物学		《病原生物学》（第五版）、科学出版社、罗恩杰；		
		100104 病理学与病理生理学		《病理生理学》（第八版）、人民卫生出版社、金惠铭等；		
		100105 法医学		《法医学》（第六版）、人民卫生出版社、王保捷；		
		100106 放射医学		《药理学》（第八版）、人民卫生出版社、杨宝峰；		
		1001Z1 医学生理学与生物化学		《分子生物学》（第八版）、人民卫生出版社、查锡良；		
		1001Z2 医学遗传学与细胞生物学		《医学细胞生物学》（第五版）、人民卫生出版社、陈誉华；		
学术型	1002 临床医学	100201 内科学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《医学生理学》（第三版）、北京大学医学出版社、管又飞；《生物化学》（第八版）、人民卫生出版社、姚文兵；《病理学》（第八版）、人民卫生出版社、李玉林；《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；《诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、万学红；《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平； 《妇产科学》（第八版）、人民卫生出版社、谢幸等； 《临床肿瘤内科手册》（第六版）、人民卫生出版社、石远凯等；	《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；	无	限招临床医学专业本科毕业生
		100202 儿科学		《儿科学笔记》（第三版）、科学出版社、魏保生等；		
		100204 神经病学		《神经病学》（第七版）、人民卫生出版社、贾建平；		
		100207 影像医学与核医学		《医学影像诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、吴恩惠等；		
		100210 外科学		《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平；		
		100211 妇产科学		《妇产科学》（第八版）、人民卫生出版社、谢幸等；		
		100214 肿瘤学		《临床肿瘤内科手册》（第六版）、人民卫生出版社、石远凯等；		

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
学术型	100602 中西医结合临床 (二级学科授权点)	100602 中西医结合临床	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③西医综合：《医学生理学》（第三版）、北京大学医学出版社、管又飞；《生物化学》（第八版）、人民卫生出版社、姚文兵；《病理学》（第八版）、人民卫生出版社、李玉林；《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；《诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、万学红；《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平； 中医综合：《中药学》、中国中医药出版社、周祯祥等；《方剂学》、中国中医药出版社、李冀等；《中医基础理论》、中国中医药出版社、王健；《中医诊断学》、中国中医药出版社、李灿东；《中医内科学》、中国中医药出版社、张伯礼；《针灸学》、中国中医药出版社、梁繁荣等；	《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；《中医内科学》、中国中医药出版社、张伯礼；	无	限招本科毕业生
专业型	1051 临床医学	105101 内科学 (血液病) 105101 内科学 (心血管病) 105101 内科学 (内分泌与代谢病) 105101 内科学 (消化系病) 105101 内科学 (呼吸系病) 105101 内科学 (肾病) 105101 内科学 (风湿病)	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；	无	限招临床医学专业本科毕业生



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
专业型	1051 临床医学	105102 儿科学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《儿科学笔记》（第三版）、科学出版社、魏保生等；	无	限招临床医学专业本科毕业生
		105103 老年医学		《诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、万学红；		
		105104 神经病学		《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波；		
		105106 皮肤病与性病学		《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平；		
		105107 影像医学与核医学		《神经病学》（第七版）、人民卫生出版社、贾建平；		
		105108 临床检验诊断学		《皮肤性病学》（第八版）、人民卫生出版社、张学军；		
				《医学影像诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、吴恩惠等；		
专业型	1051 临床医学	105109 外科学（普通外科）	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、万学红等；	无	限招临床医学专业本科毕业生
		105109 外科学（泌尿外）				
		105109 外科学（肿瘤外）				
		105109 外科学（胸心外）				
		105109 外科学（骨外）				
		105109 外科学（烧伤外）				
		105109 外科学（神经外）				

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
专业型	1051 临床医学	105110 妇产科学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《妇产科学》（第八版）、人民卫生出版社、谢幸等；	无	限招临床医学专业本科毕业生
		105111 眼科学		《眼科学》（第八版）、人民卫生出版社、赵堪兴等；		
		105112 耳鼻咽喉科学		《耳鼻咽喉头颈外科学》（第八版）、人民卫生出版社、田勇泉；		
		105113 肿瘤学		《临床肿瘤内科手册》（第六版）、人民卫生出版社、石远凯等；		
		105114 康复医学与理疗学		《康复医学》（第六版）、人民卫生出版社、黄晓琳等；		
		105116 麻醉学		《麻醉学》（第三版）、人民卫生出版社、杨拔贤；		
		105117 急诊医学		《急诊与灾难医学》（第二版）、人民卫生出版社、沈洪；		
专业型	1053 公共卫生	105127 全科医学（不授博士学位）	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《流行病学》、人民卫生出版社、詹思延；《卫生统计学》、人民卫生出版社、李晓松；《营养与食品卫生学》、人民卫生出版社、孙长颀；《环境卫生学》、人民卫生出版社、杨克敌；《职业卫生与职业医学》、人民卫生出版社、邬堂春；	《诊断学》（第八版）、人民卫生出版社、万学红； 《内科学》（第八版）、人民卫生出版社、葛均波； 《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平；	无	
		105128 临床病理学（不授博士学位）		《病理学》（第八版）、人民卫生出版社、李玉林；		
专业型	1055 药学	105300 公共卫生	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《药理学》、人民卫生出版社、杨宝峰；《药物分析》、人民卫生出版社、杭太俊；《药物化学》、人民卫生出版社、尤启冬；《药剂学》、人民卫生出版社、方亮；	《外科学》（第八版）、人民卫生出版社、陈孝平；	无	
		105500 药学				



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	备注
专业型	1057 中医	105701 中医内科学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心；	《中医内科学》、中国中医药出版社、张伯礼等；	无	限招本科毕业生
		105706 中医五官科学		《中西医结合眼科学》、中国中医药出版社、段俊国等；		
		105707 针灸推拿学		《针灸学》、中国中医药出版社、梁繁荣等；		
		105709 中西医结合临床		《中医内科学》、中国中医药出版社、张伯礼等；		

## 011 财经学院

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年	
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者	
学术型	0202 应用经济学	020202 区域经济学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《西方经济学（微观部分、宏观部分）》（第五版）、中国人民大学出版社、高鸿业； 《计量经济学》（第三版）、科学出版社、庞浩；	《区域经济学通论》、中国经济出版社、丁生喜； 《区域经济学教程》、中国人民大学出版社、孙久文；	①《经济学原理》（上）、北京大学出版社、曼昆（梁小民译）； ②《经济学说史》（第三版）、中国人民大学出版社、姚开建；	
		020204 金融学		《金融学》（第四版）、中国人民大学出版社、黄达等；		
		020205 产业经济学		《产业经济学》（第四版）、高等教育出版社、苏东水；		

学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者
专业型	1202 工商管理	120201 会计学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《市场营销》、高等教育出版社、吴建安；《人力资源开发与管理》、清华大学出版社、张德；《企业战略管理》、高等教育出版社、杨锡怀等；《生产运作管理》、机械工业出版社、陈荣秋等；	《中级财务会计》、《高级财务会计》、东北财经大学出版社、刘永泽；	①《经济学原理》（上）、北京大学出版社、曼昆（梁小民译）；②《基础会计》、东北财经大学出版社、陈国辉；
		120203 旅游管理		《管理学》、高等教育出版社、周三多； 《企业管理学》、青海人民出版社、王建军等；	
		120202 企业管理 (含：财务管理、市场营销、人力资源管理)		《基础旅游学》、中国旅游出版社、谢彦君；	
		120204 技术经济及管理		《技术经济学》、清华大学出版社、吴添祖；	
	0251 金融	025100 金融学	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③国家统考科目、高等教育出版社、教育部考试中心； ④《金融学》（第四版）、中国人民大学出版社、黄达张杰；《公司理财》（第三版）、高等教育出版社、陈雨露；	《商业银行经营学》（第五版）、高等教育出版社、戴国强；	《证券投资学》、北京大学出版社、曹凤岐等；



学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者
专业型	0951 农业	095137 农业管理	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《管理学(第11版)》斯蒂芬P罗宾斯，中国人民大学出版社2012年； 《发展经济学》，高等教育出版社2011年、郭熙保； 《农村社会学》(第三版)、中国人民大学出版社2015年、刘豪兴； ④《农业政策学》(第二版)、中国农业出版社、钟甫宁；	《新区域经济学》(地位版)、东北财经大学、安虎森；	①《西方经济学》(微观部分)、中国人民大学出版社、高鸿业； ②《管理学》高等学校工商管理类核心教材、高等教育出版社、周三多；
		095138 农村发展	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②英语考试大纲解析、高等教育出版社、教育部考试中心； ③《管理学(第11版)》斯蒂芬P罗宾斯，中国人民大学出版社2012年； 《发展经济学》，高等教育出版社2011年、郭熙保； 《农村社会学》(第三版)、中国人民大学出版社2015年、刘豪兴； ④《农业政策学》(第二版)、中国农业出版社、钟甫宁；		

012 藏医学院					
学位类型	一级学科 代码及名称	二级学科方向 代码及名称	学习方式：全日制		学制：3年
			初试参考书目、出版社、作者	复试参考书目、出版社、作者	加试参考书目、出版社、作者
学术型	100513 民族医学 (二级学科授权点) (藏医藏药)	100513 民族医学 (藏医藏药)	①政治理论考试大纲解析、政治理论考试分析、高等教育出版社、教育部考试中心； ②《藏医药梵文》、民族出版社、贡却坚赞； ③《四部医典》、西藏人民出版社、宇妥·云丹贡布；	《藏医药理学》(第二版)、民族出版社、尕玛措尼； 《藏药学原理》、民族出版社、尕玛措尼；	①《藏医三大基因学》(第二版)、民族出版社、旺堆； ②《藏医人体学》(第二版)、民族出版社、措如才郎； ③《藏医诊断学》(第二版)、民族出版社、三智加；
专业型	105708 民族医学 (二级学科授权点) (藏医藏药)	105708 民族医学 (藏医藏药)			



## 附件1

## 青海大学研究生教育学费标准

根据国家发展和改革委员会、财政部、教育部《关于加强研究生教育学费标准管理及相关问题的通知》（发改价格〔2013〕887号）和青海省发展改革委员会、财政厅、教育厅《关于研究生教育学费标准及有关事项的通知》（青发改收费〔2014〕891号）要求，为建立健全我校研究生教育收费制度，规范收费行为，促进研究生教育事业持续健康发展，特制定青海大学研究生教育学费标准：

## 一、全日制研究生教育学费标准

1. 博士研究生收费标准10000元/生·年。
2. 学术型硕士研究生收费标准8000元/生·年。
3. 专业型硕士研究生收费标准8000元/生·年。

## 二、非全日制研究生教育学费标准

1. 非全日制硕士研究生收费标准8000元/生·年。
2. 非全日制博士研究生收费标准10000元/生·年。

三、研究生学费按学年收取。研究生因故休学、退学、提前毕业或经批准转学等，根据研究生在校实际学习时间、学习阶段，计退部分学费。每年按10个月计算，在校学习时间不足1个月的，按1个月计算。

四、其他未尽事宜按我校相关政策执行。



## 附件2

## 青海大学研究生国家奖学金实施办法

## 第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和规划纲要（2010-2020年）》，发展中国特色研究生教育，大力推进研究生培养机制改革，提高研究生培养质量，根据财政部、教育部关于印发《研究生国家奖学金管理暂行办法》的通知（财教〔2012〕342号）文件精神，结合我校实际，制定本办法。

第二条 研究生国家奖学金用于奖励攻读硕士、博士学位期间表现优异的全日制研究生。

第三条 研究生国家奖学金每年评审一次，奖励名额由教育部下达，学校根据实际分配名额到各院系。

第四条 研究生国家奖学金的参评材料内容包括在读期间取得的思想品德、学业成绩、科研业绩、社会工作、社会实践活动及日常综合表现。其中，科研成果的第一署名单位必须为青海大学，且不得重复使用。

第五条 当年评选研究生国家奖学金对象为三年级研究生。名额分配应向基础学科和国家及我省亟需的学科（专业、方向）倾斜。

## 第二章 奖励对象、奖励标准与基本条件

第六条 研究生国家奖学金的奖励对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生。不含定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。

第七条 博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年3万元；硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年2万元。

第八条 研究生国家奖学金申请基本条件：

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
2. 严格遵守学校各项管理制度；
3. 诚实守信，道德品质优良，身心健康；
4. 学习成绩优异，科研能力较强，发展潜力较大；



- 5.积极参加院校各类活动，成绩优异；
- 6.在读期间，不得有违反学术道德的行为或违纪受处分记录。

#### 第九条 研究生国家奖学金评审标准：

##### 1.学业成绩：

(1) 本学科课程学习成绩第一名计30分，以下依次递减1分。

(2) CET-6考试成绩550分(含550分)以上者计20分，525分(含525分)—550分者计18分，500分(含500分)—525分者计16分，475分(含475分)—500分者计14分，450分(含450分)—475分者计12分，425分(含425分)—450分者计10分，400分(含400分)—425分者计8分，375分(含375分)—400分者计6分，350分(含350分)—375分者计4分；科学学位研究生CET-6考试成绩400分(含400分)以上，方可加分；专业学位研究生CET-6考试成绩350分(含350分)以上，方可加分。

(3) 中期考核优秀者计10分，合格者计5分。

##### 2.学术成果：

(1) 在校期间发表学术论文(限第一作者)被SCI每收录1篇计50分；国内A类核心期刊每发表1篇计30分；被EI每收录1篇计30分；国内CSSCI核心期刊每发表1篇计25分；国内核心期刊(北大中文核心期刊)每发表1篇计15分；其它公开发行人期刊每发表1篇计2分。

(2) 每参加1次国际学术会议交流并发言者计20分，未交流发言者计10分；每参加1次国内学术会议交流并发言者计5分，未发言者计2分。

(3) 授予专利权的发明(限第一单位为青海大学)第一发明人计15分，第二发明人计10分，第三发明人计5分；授予专利权的实用新型(限第一单位为青海大学)第一发明人计5分，第二发明人计4分，第三发明人计3分；授予专利权的外观设计(限第一单位为青海大学)第一设计人计3分，第二设计人计2分，第三设计人计1分。

##### 3.获奖成果：

在校期间获得奖励主要按个人排名前三名计分。就同一内容申请的不同级别奖项，就高不就低，不重复计分；以不同内容申请的不同级别奖项，可累计计分。获国家级奖励第一名计10分，第二名计8分，第三名计6分，优秀奖计4分；获省部级奖励第一名计

8分，第二名计6分，第三名计4分，优秀奖计2分；获校级奖励第一名计6分，第二名计4分，第三名计2分，优秀奖计1分。

4.参加社会实践、青年志愿者、公益性服务等活动，获国家级奖励者计10分；获省部级奖励者计8分；获校级奖励者计6分。

##### 5.社会工作：

担任研究生会干部计10分，院系班级干部计8分，同时担任不同层次的研究生干部，计分就高不就低，不重复计算。

#### 第十条 有下列情形之一的，不得申请研究生国家奖学金：

- 1.有任何弄虚作假行为者；
- 2.有学术不端行为者；
- 3.有补考记录者；
- 4.超过规定学制者；
- 5.受到处分者；
- 6.无故未按规定时间报到注册者；
- 7.参加非法组织及活动者；
- 8.有违法违纪行为者；
- 9.休学期间；
- 10.拖欠学费、住宿费者(不包括已申请国家助学贷款并获批且贷款未发放到位者)；
- 11.中期考核不合格者；
- 12.其他不具备申请条件者。

### 第三章 评审组织与名额分配

第十一条 学校成立研究生国家奖学金评审领导小组(以下简称评审领导小组)，由分管校领导、研究生院、计划财务处、纪委等相关职能部门负责人、各院系学位评定分委员会主席、研究生导师代表等组成。

评审领导小组负责制定和修订校研究生国家奖学金评审实施办法；制定名额分配方案；统筹领导、协调、监督本校评审工作；裁决学生对评审结果的申诉。

学校研究生国家奖学金评审领导小组办公室设在研究生院，由研究生院负责日常



管理工作，具体负责奖学金评定工作的执行，并统一保存学校国家奖学金的评审资料。

**第十二条** 各院系设研究生国家奖学金评审委员会。评审委员会由学位评定分委员会成员、研究生导师代表和研究生代表组成。评审委员会负责各类有关研究生奖学金的申请、汇总、初评等工作，并指定相关工作人员负责本院系研究生国家奖学金评定的具体管理工作。

**第十三条** 评审领导小组办公室根据教育部下达的研究生国家奖学金总名额向各院系下达分配名额。名额分解主要根据各培养单位研究生培养规模、科研成果和研究项目等指标，应向基础学科和国家及我省亟需的学科（专业、方向）倾斜。

#### 第四章 评审程序

**第十四条** 研究生国家奖学金评审按照“自愿申报、学位点推荐、院系评审委员会初审、研究生院审核、校评审领导小组审定”的原则进行。

**第十五条** 研究生国家奖学金每年评审一次。凡申请国家奖学金的研究生，本人须如实填写《研究生国家奖学金申请审批表》（附件1），提交所在院系评审委员会。

**第十六条** 各院系评审委员会负责对申请国家奖学金的研究生进行初步评审，评审过程中应重视学科点负责人和研究生导师的推荐意见。

**第十七条** 院系评审委员会确定本单位获奖研究生名单后，应在本单位内进行不少于5个工作日的公示。

**第十八条** 院系评审委员会公示无异议后，应填写《博士研究生国家奖学金获奖学生汇总表》（附件2）和《硕士研究生国家奖学金获奖学生汇总表》（附件3），将获奖名单及申报材料上报研究生院审核后，提交学校评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于5个工作日的公示。公示无异议后，将获奖名单上报青海省教育厅。

**第十九条** 对研究生国家奖学金评审结果有异议的学生，可在公示阶段向所在院系评审委员会提出申诉，评审委员会应及时研究并予以答复。如学生对院系作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向学校研究生国家奖学金评审领导小组提请裁决。

#### 第五章 发放与监督

**第二十条** 学校将研究生国家奖学金一次性发放给获奖学生，并颁发国家统一印制的荣誉证书，同时将研究生获得国家奖学金情况记入学生学籍档案。

**第二十一条** 国家奖学金评审资料由研究生院统一保存。

**第二十二条** 研究生国家奖学金的评审工作，应坚持公开、公平、公正、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，按评审程序操作，接受纪检监察部门的监督，杜绝弄虚作假。

**第二十三条** 学校严格执行国家奖学金资金专款专用的规定，及时将奖学金发放给获奖的学生，不准截留、挪用和挤占，同时自觉接受纪检监察部门和审计等部门的检查和监督。

**第二十四条** 在评审期间，有违反学校相关政策规定的、受校纪校规处分的，取消其国家奖学金参评资格；已发放奖励的要取消其荣誉称号并追回荣誉证书及奖金。

#### 第六章 附则

**第二十五条** 本办法由研究生院负责解释。

**第二十六条** 本办法自公布之日起实施。原《青海大学研究生国家奖学金实施办法（试行）》（青大校研字【2013】4号）同时废止。





## 附件3

## 青海大学研究生国家助学金实施办法

## 第一章 总 则

第一条 为完善研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平，根据《财政部 国家发展改革委 教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19号）精神，自2014年秋季学期起，研究生普通奖学金调整为研究生国家助学金。为做好研究生国家助学金工作，制定本办法。

第二条 研究生国家助学金用于资助全国普通高等学校纳入全国研究生招生计划的所有全日制研究生（有固定工资收入的除外），补助研究生基本生活支出。获得资助的研究生须具有中华人民共和国国籍。

第三条 研究生国家助学金由中央财政和地方财政共同出资设立。中央部门所属高校研究生国家助学金所需资金，全部由中央财政承担。地方所属高校研究生国家助学金所需资金，由中央财政与地方财政参照普通本专科生国家助学金资金分担办法共同承担。

第四条 研究生国家助学金由研究生院负责组织实施。

第五条 从2014年秋季学期起，我校向所有纳入全国研究生招生计划的全日制研究生发放国家助学金。

## 第二章 资助对象、资助标准与基本条件

第六条 研究生国家助学金的资助对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生。不含定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。

第七条 博士研究生资助标准每生每年13000元（1300元/生/月），硕士研究生资助标准每生每年6000元（600元/生/月），每年按10个月发放。

第八条 学校根据青海经济发展水平和物价变动情况，适时调整资助标准。

第九条 研究生国家助学金发放基本条件：

- 1.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2.严格遵守学校各项管理规章制度；
- 3.诚实守信，道德品质优良，身心健康；
- 4.在读期间，不得有违反学术道德的行为或违纪受处分记录。

第十条 获得研究生国家助学金的研究生，可以同时获得研究生国家奖学金、研究生学业奖学金等其他研究生国家奖助政策以及校内其他研究生奖助政策资助。

## 第三章 发放、管理与监督

第十一条 研究生因故休学、提前毕业等，按实际在校时间发放国家助学金。

第十二条 研究生在学制期限内，由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的，暂停对其发放研究生国家助学金，待其恢复学籍后再行发放。超过规定学制年限的延期毕业生不再享受研究生国家助学金。

第十三条 研究生国家助学金按月计发，每半年发放一次。

第十四条 有下列情形之一的，停发当年研究生国家助学金：

- 1.有任何弄虚作假行为者；
- 2.有学术不端行为者；
- 3.有补考记录者；
- 4.超过规定学制者；
- 5.受到处分者；
- 6.无故未按规定时间报到注册者；
- 7.参加非法组织及活动者；
- 8.有违法违纪行为者；
- 9.休学期间；
- 10.拖欠学费、住宿费者（不包括已申请国家助学贷款并获批且贷款未发放到位者）；
- 11.中期考核不合格者；
- 12.其他不具备申请条件者。

第十五条 研究生国家助学金发放由研究生院统一上报核发。

第十六条 研究生国家助学金的发放工作，严格执行国家有关教育法规，按发放程序操作，杜绝弄虚作假。

第十七条 学校严格执行研究生国家助学金专款专用的规定，及时将研究生国家助学金发放到学生手中，不准截留、挪用和挤占，同时自觉接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。

## 第四章 附 则

第十八条 本办法由研究生院负责解释。

第十九条 本办法自2014年9月1日起执行。



## 附件4

## 青海大学研究生学业奖学金实施办法

## 第一章 总 则

第一条 为激励研究生勤奋学习、潜心学术、勇于创新、积极进取，在全面实行研究生教育收费制度的情况下更好地支持研究生顺利完成学业，根据《财政部 国家发展改革委 教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19号）精神，从2014年秋季学期起，设立研究生学业奖学金。为做好研究生学业奖学金工作结合我校实际，制定本办法。

第二条 研究生学业奖学金用于奖励攻读硕士、博士学位期间表现优异的全日制研究生。

第三条 本办法所称研究生是指纳入全国研究生招生计划的全日制研究生。获得奖励的研究生须具有中华人民共和国国籍。

第四条 研究生学业奖学金由研究生院负责组织实施。学校应按规定统筹利用财政拨款、学费收入、社会捐助等，奖励支持表现良好的研究生更好地完成学业。

第五条 从2014年秋季学期起，我校所有纳入全国研究生招生计划的全日制研究生均有资格申请学业奖学金。学业奖学金实行“新生新办法、老生老办法”，2014年秋季学期前入学的研究生不得享受本方案制定的学业奖学金。

第六条 从2014年秋季学期起，中央财政和地方财政对高校研究生学业奖学金所需资金共担，按照博士研究生平均每生每年10000元、硕士研究生平均每生每年8000元的标准以及在校生人数的一定比例给予支持，所需资金按照预算管理程序列入年度部门预算。

第七条 研究生学业奖学金的参评材料内容包括在读期间取得的思想品德、学业成绩、科研业绩、社会工作、社会实践活动及日常综合表现。其中，科研成果的第一署名单位必须为青海大学，且不得重复使用。

第八条 当年评选研究生学业奖学金对象为一、二、三年级研究生。名额分配应向基础学科和国家及我省亟需的学科（专业、方向）倾斜。

## 第二章 奖励对象、比例、标准与基本条件

第九条 研究生学业奖学金的奖励对象为取得正式学籍的全日制非在职研究生。不含

定向、委托培养和人事档案不在学校的研究生。

第十条 博士研究生学业奖学金按在校生的100%设置，硕士研究生学业奖学金按在校生的60%设置。

第十一条 博士研究生学业奖学金设一等奖、二等奖和三等奖三个等级。一等奖为10000元/年/生，按在校生的10%设置；二等奖为8000元/年/生，按在校生的30%设置；三等奖为6000元/年/生，按在校生的60%设置。

硕士研究生学业奖学金设一等奖、二等奖和三等奖三个等级，一等奖为8000元/年/生，按在校生的10%设置；二等奖为6000元/年/生，按在校生的20%设置；三等奖为4000元/年/生，按在校生的30%设置。

第十二条 研究生国家奖学金申请基本条件：

- 1.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2.严格遵守学校各项管理制度；
- 3.诚实守信，道德品质优良，身心健康；
- 4.学习成绩优异，科研能力较强，发展潜力较大；
- 5.积极参加院校各类活动，成绩优异；
- 6.在读期间，不得有违反学术道德的行为或违纪受处分记录。

第十三条 获得研究生学业奖学金奖励的研究生，可以同时获得研究生国家奖学金、研究生国家助学金等其他研究生国家奖助政策以及校内其他研究生奖助政策资助。

第十四条 研究生学业奖学金评审标准：

1.学业成绩：

- （1）本学科课程学习成绩第一名计30分，以下依次递减1分。
- （2）CET-6考试成绩550分（含550分）以上者计20分，525分（含525分）—550分者计18分，500分（含500分）—525分者计16分，475分（含475分）—500分者计14分，450分（含450分）—475分者计12分，425分（含425分）—450分者计10分，400分（含400分）—425分者计8分，375分（含375分）—400分者计6分，350分（含350分）—375分者计4分；科学学位研究生CET-6考试成绩400分（含400分）以上，方可加分；专业学位研究生CET-6考试成绩350分（含350分）以上，方可加分。

（3）中期考核优秀者计10分，合格者计5分。

2.学术成果：



(1) 在校期间发表学术论文(限第一作者)被SCI每收录1篇计50分;国内A类核心期刊每发表1篇计30分;被EI每收录1篇计30分;国内CSSCI核心期刊每发表1篇计25分;国内核心期刊(北大中文核心期刊)每发表1篇计15分;其它公开发行人每发表1篇计2分。

(2) 每参加1次国际学术会议交流并发言者计20分,未交流发言者计10分;每参加1次国内学术会议交流并发言者计5分,未发言者计2分。

(3) 授予专利权的发明(限第一单位为青海大学)第一发明人计15分,第二发明人计10分,第三发明人计5分;授予专利权的实用新型(限第一单位为青海大学)第一发明人计5分,第二发明人计4分,第三发明人计3分;授予专利权的外观设计(限第一单位为青海大学)第一设计人计3分,第二设计人计2分,第三设计人计1分。

### 3. 获奖成果:

在校期间获得奖励主要按个人排名前三名计分。就同一内容申请的不同级别奖项,就高不就低,不重复计分;以不同内容申请的不同级别奖项,可累计计分。获国家级奖励第一名计10分,第二名计8分,第三名计6分,优秀奖计4分;获省部级奖励第一名计8分,第二名计6分,第三名计4分,优秀奖计2分;获校级奖励第一名计6分,第二名计4分,第三名计2分,优秀奖计1分。

4. 参加社会实践、青年志愿者、公益性服务等活动,获国家级奖励者计10分;获省部级奖励者计8分;获校级奖励者计6分。

### 5. 社会工作:

担任研究生会干部计10分,院系班级干部计8分,同时担任不同层次的研究生干部,计分就高不就低,不重复计算。

第十五条 有下列情形之一者,不得申请当年研究生学业奖学金:

1. 有任何弄虚作假行为者;
2. 有学术不端行为者;
3. 有补考记录者;
4. 超过规定学制者;
5. 受到处分者;
6. 无故未按规定时间报到注册者;
7. 参加非法组织及活动者;

8. 有违法违纪行为者;
9. 休学期间;
10. 拖欠学费、住宿费者(不包括已申请国家助学贷款并获批且贷款未发放到位者);
11. 中期考核不合格者;
12. 其他不具备申请条件者。

## 第三章 评审组织与名额分配

第十六条 学校成立研究生学业奖学金评审领导小组(以下简称评审领导小组),由分管校领导、研究生院、计划财务处、纪委等相关职能部门负责人、各院系学位评定分委员会主席、研究生导师代表等组成。

评审领导小组负责制定和修订校研究生学业奖学金评审实施办法;制定名额分配方案;统筹领导、协调、监督本校评审工作;裁决学生对评审结果的申诉。

学校研究生学业奖学金评审领导小组办公室设在研究生院,由研究生院负责日常工作,具体负责学业奖学金评定工作的执行,并统一保存学校学业奖学金的评审资料。

第十七条 各院系设研究生学业奖学金评审委员会。评审委员会由学位评定分委员会成员、研究生导师代表和研究生代表组成。评审委员会负责各类有关研究生学业奖学金的申请、汇总、初评等工作,并指定相关工作人员负责本院系研究生学业奖学金评定的具体管理工作。

第十八条 评审领导小组办公室根据研究生学业奖学金比例向各院系下达分配名额。名额分解主要根据各培养单位研究生培养规模、科研成果和研究项目等指标,应向基础学科和国家及我省亟需的学科(专业、方向)倾斜。

## 第四章 评审程序

第十九条 研究生学业奖学金评审按照“自愿申报、学位点推荐、院系评审委员会初审、研究生院审核、校评审领导小组审定”的原则进行。

第二十条 研究生学业奖学金每年评审一次。凡申请学业奖学金的研究生,本人须如实填写《研究生学业奖学金申请审批表》(附件1),提交所在院系评审委员会。

第二十一条 各院系评审委员会负责对申请学业奖学金的研究生进行初步评审,评审过程中应重视学科点负责人和研究生导师的推荐意见。

第二十二条 院系评审委员会确定本单位获奖研究生名单后,应在本单位内进行不少



于3个工作日的公示。

第二十三条 院系评审委员会公示无异议后，应填写《博士研究生学业奖学金获奖学生汇总表》（附件2）和《硕士研究生学业奖学金获奖学生汇总表》（附件3），将获奖名单及申报材料上报研究生院审核后，提交学校评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于3个工作日的公示。公示无异议后，将获奖名单上报青海省教育厅。

第二十四条 对研究生学业奖学金评审结果有异议的学生，可在公示阶段向所在院系评审委员会提出申诉，评审委员会应及时研究并予以答复。如学生对院系作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向学校研究生学业奖学金评审领导小组提请裁决。

### 第五章 发放与监督

第二十五条 研究生学业奖学金按年度评审和发放，学校将研究生学业奖学金每年一次性发放给获奖学生，并颁发荣誉证书，同时将研究生获得学业奖学金情况记入学生学籍档案。

第二十六条 学业奖学金评审资料由研究生院统一保存。

第二十七条 研究生学业奖学金的评审工作，应坚持公开、公平、公正、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，按评审程序操作，接受纪检监察部门的监督，杜绝弄虚作假。

第二十八条 学校严格执行学业奖学金资金专款专用的规定，及时将学业奖学金发放给获奖的学生，不准截留、挪用和挤占，同时自觉接受纪检监察部门和审计等部门的检查和监督。

第二十九条 在评审期间，有违反学校相关政策规定的、受校纪校规处分的，取消其学业奖学金参评资格；已发放奖励的要取消其荣誉称号并追回荣誉证书及奖金。

### 第六章 附 则

第三十条 本办法由研究生院负责解释。

第三十一条 本办法自2014年9月1日起施行。

### 附件5

## 青海大学研究生“三助”奖学金管理办法

### 第一章 总 则

第一条 为提高研究生培养质量，改革研究生培养机制，增强研究生自立、自强意识，切实提高我校研究生待遇，根据教育部有关文件精神，结合我校实际情况，特制定本管理办法。

第二条 研究生“三助”奖学金是指教学助理、科研助理、管理助理（分别简称“助教”、“助研”、“助管”）岗位奖学金。“三助”奖学金以岗位津贴的形式发放。

第三条 “三助”奖学金工作由研究生院具体组织实施，包括制定实施细则、总体原则和年度工作方案，审定“三助”奖学金工作年度经费分配方案，检查“三助”奖学金工作执行情况，进行年度总结。各学院成立由主管院长担任组长的培养机制改革领导小组，在学校总体原则指导下具体负责制定本单位的实施细则，并负责组织本单位的“三助”奖学金评定工作。

第四条 研究生“三助”奖学金的设立与评定，是我校研究生培养机制改革的重要内容之一，各单位要高度重视，大力支持。各学院要指定专人负责此项工作，对受聘从事“三助”工作的研究生，要明确其岗位职责，严格要求，加强指导和考核。

### 第二章 申请基本条件

第五条 研究生“三助”奖学金面向全日制非在职研究生设置“三助”工作岗位，实行“三助”奖学金制度。助教、助研、助管比例为4：4：2。

第六条 凡提出“三助”奖学金岗位申请的研究生，必须严格遵守学校的各项规章制度，具有良好的政治素质，较强的业务能力和科研能力。同等条件下，优先考虑家庭经济困难的研究生。

第七条 为保证研究生培养计划的完成，考虑到研究生的实际承受能力，每位研究生一般不能同时应聘两个岗位。

第八条 在读期间受到法律处罚或行政处分的研究生，自处分之日起一年内不得从事“三助”岗位工作。聘任期间受到法律处罚或行政处分的研究生取消研究生“三助”岗位资格。



第九条 非全日制及在职研究生均不享受学校设立的“三助”奖学金，但学校鼓励其通过积极参与导师科研工作，获取由导师从其个人科研经费或应用开发项目经费中支付的劳动报酬。

第十条 研究生“三助”岗位设置应遵循按需设岗、公开招聘、择优聘用、定期考核原则。

### 第三章 岗位职责

第十一条 “助教”：承担学校和研究生培养单位本科、研究生的公共课、专业基础课的辅导、答疑等教学工作，以及指导实验和生产实习，辅导课程设计，毕业设计（论文），考试及考查课的阅卷、开放实验室管理等工作。

第十二条 “助研”：承担学校或指导教师分配或指定的与本专业相关的科学研究、开发和专业设计、调研等工作，包括科学实验，试验数据的整理分析及报告的撰写，文献资料的整理、汇编及翻译等。

第十三条 “助管”：承担学校各研究生培养单位及科研教学管理部门的辅助管理工作，担任本科生及研究生的教育管理工作助理等（含班主任、辅导员）。

### 第四章 岗位设置与审批

第十四条 研究生“三助”岗位设置由研究生院统一组织实施，各教学科研和行政单位分别由分管领导组织本单位“三助”岗位的设置、申请、聘用和考核等方面的工作。

第十五条 研究生“助教”岗位由研究生院、组织人事部、教务处、实验室管理处等部门根据教学工作的需要来确定“助教”名额，制定“助教”需求计划。

第十六条 研究生“助研”岗位由导师根据课题研究需要设置，要求博士生指导教师必须设置“助研”岗位（除学位论文外）。各研究生培养单位在学校规定时间内制定出本单位的“助研”招聘计划，并报研究生院审批。对不设“助研”岗位的博士生导师，学校将调整该学科下一年度的研究生招生计划。

学校按照全日制非在职硕士研究生总人数的80%、全日制非在职博士研究生总人数的100%设置助研岗位。各院系在制定本单位的实施细则时，应保证研究生助研岗位设置的类别和基本标准，导师个人额外资助学生的经费不计入其中。

第十七条 研究生“助管”岗位由各研究生培养单位和学校各职能部门确定招聘计划。学校行政管理部门设置“助管”岗位数不得超过学校在岗教师总数的20%，各研究生培养单位按在校研究生每50名设置1个“助管”岗位，每增加50名研究生增设1个“助

管”岗位的标准设岗。

第十八条 对没有特殊原因不设置助研岗位并且不能履行资助研究生完成科研任务的导师，学校将削减该导师及其所在学院下一年度的研究生招生指标。

### 第五章 岗位奖学金发放标准

第十九条 助教岗位奖学金发放标准：博士生每年不低于4000元，硕士生每年不低于3000元。

第二十条 助研岗位奖学金发放标准：博士研究生助研标准分为4000、3000、2000（元/人·年）三档，最低不少于2000元/人·年；硕士研究生助研标准分为3000、2000、1000（元/人·年）三档，最低不少于1000元/人·年。

第二十一条 助管岗位奖学金发放标准：博士生每年不低于4000元，硕士生每年不低于3000元。

第二十二条 “助教”岗位奖学金发放：承担学校公共课教学和开放实验室管理的“助教”奖学金由学校支付；承担研究生培养单位专业基础课、专业课教学的“助教”奖学金由用人单位支付。

“助研”岗位奖学金：社科类学校分担80%，导师分担20%；自然科学类学校分担70%，导师分担30%。所有用于支付研究生“助研”奖学金的经费统一划拨到学校设立的研究生“三助”奖学金账户，由学校统一管理、统一支付。

“助管”岗位奖学金：由学校负责支付。

鉴于我校不同学科的具体情况，学校每年设立一定数量的由学校全额支付的“助研”岗位，用于支持基础学科的建设和发展。

第二十三条 “三助”奖学金由研究生院制表，计划财务处按每学期5个月统一发放。

### 第六章 岗位申请

第二十四条 研究生“助教”岗位公布后，由研究生院、教务处、实验室管理处、各研究生培养单位受理研究生“助教”岗位的申请，岗位批准后，报研究生院备案。“助教”岗位聘期为一学期（特殊情况可为一年）。

第二十五条 “助研”岗位由研究生直接向设岗导师申请，经导师和研究生培养单位审批同意后，报研究生院备案。“助研”岗位按学年聘用，聘期为一至三学年。

第二十六条 研究生“助管”岗位由研究生院根据各单位招聘计划，统筹安排，确定各单位岗位名额。“助管”岗位聘期为一学期。



第二十七条 所有岗位申请工作应在规定时间内完成，“三助”岗位一般不办理临时申请，但对于下列临时情况，经研究生院同意，可办理申请：

（一）主讲老师因临时原因出差、休假或其他原因不能正常完成本学期课程，需研究生继续完成未结课程的，可以申请临时“助教”岗位；

（二）单位因组织重大活动或有大量事务需临时处理，需研究生协助办理的，可以申请临时“助管”岗位；

（三）其他临时情况急需“三助”岗位协助工作的。

第二十八条 “三助”岗位聘用应签署聘用协议，协议中应明确甲（研究生院）、乙（“三助”岗位聘用单位）、丙（上岗研究生）三方的权利、责任与义务。

### 第七章 岗位考核

第二十九条 “三助”岗位考核定期进行，“三助”岗位考核严格按照设岗要求进行。

第三十条 “助教”岗位考核工作主要听取设岗课程主讲老师和听课学生的意见。

“助研”岗位考核根据研究生科研工作态度、成果产出情况和工作量等，由导师和课题组考核。

“助管”岗位考核由设岗部门根据研究生工作态度、工作能力等给予考核。

第三十一条 考核结果优秀者，可在下一年度学校确定的“三助”岗位范围内提高其资助标准；考核结果合格的，可继续予以聘任并发放“三助”岗位奖学金；考核不合格者，可降低“三助”岗位奖学金资助额度或取消其享受“三助”岗位奖学金资格，并报研究生院备案。

### 第八章 附 则

第三十二条 本办法由研究生院负责解释，自发布之日起执行。

注：若我校相关奖助政策有所调整，按最新政策文件执行。

