附件1

**本科实验教学中心评估自评报告**

**学院：**

|  |  |
| --- | --- |
| **概况****（1000字以内）** |  |
| **学校支持政策和举措****（1000字以内）** |  |
| **条件与环境****（1000字以内）** |  |
| **实验队伍****（1000字以内）** |  |
| **信息化平台建设与利用****（1000字以内）** |  |
| **实验教学及效果****（1500字以内）** |  |
| **实习基建建设****（2000字以内）**  |  |
| **建设成效与示范辐射****（1500字以内）** |  |
| **特色****（1000字以内）** |  |
| **存在不足及改进方案****（1000字以内）** |  |

**（自评报告以学院为单位撰写）**

**实验教学中心评估数据报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **基本情况** |  | 中心名称 | 填写全称 |  |
|  | 中心主任姓名、职称 | 填写全称 |  |
|  | 中心设置时间 | 年 月 日 |  |
| **二** | **经费投入** |  | 建设及运行经费总额 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | 其中：①自治区财政专项经费 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | ②学校专项经费 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | ③社会捐赠专项经费 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | 其中：①仪器设备维护维修经费 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | ②实验耗材费 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | ③生均学时实验耗材费 | 2019年发生数 | 元 |
|  | 校（院）及以上实验教学改革立项投入经费 | 2019年发生数 | 万元 |
| **三** | **建设成效** |  | 实验教学场地使用面积 | 当前数 | ㎡ |
|  | 实验教学用房 | 当前情况 | 楼号、房号 |
|  | 其中：新增实验教学场地使用面积 | 2019年发生数 |  ㎡ |
|  |  新增的实验教学用房 | 2019年发生数 | 楼号、房号 |
|  | 仪器设备固定资产总值 | 当前数 | 万元 |
|  | 其中：新增仪器设备固定资产总值 | 2019年发生数 | 万元 |
|  | 仪器设备数 | 2019年 | 台套 |
|  | 其中：①新增仪器设备数 | 2019年发生数 | 台套 |
|  |  ②自制仪器设备种类 | 2019年发生数 | 种 |
|  | 仪器设备在用率（设备在用率=实际在用设备数÷设备总数） |  |  |
|  | 实验教学职工数量 | 当前数 | 人 |
|  | 其中：①专职教职工数量 |  | 人 |
|  | ②专职人员中正高级、副高级、中级及以下人员数量分别是 | 格式如：X:X:X:X | － |
|  |  ③专职人员中博士、硕士、学士及以下人员数量分别是 | 同上 | － |
|  | ④兼职教师数量 | 当前数 | 人 |
|  | 承担的教学研究项目数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 其中：①国家级 | 2019年发生数 | 项 |
|  |  ②省级 | 2019年发生数 | 项 |
|  |  ③校级 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 承担的科学研究项目数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 其中：①国家级 | 2019年发生数 | 项 |
|  |  ②省级 | 2019年发生数 | 项 |
|  | ③横向项目 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 参加国内外交流人次 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 其中：①实验技术人员参加人次 | 2019年发生数 | 人次 |
|  |  ②信息化培训人次 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 网站教学资源总容量 | 当前数 | ＧＢ |
|  | 承担的实验课程总数 | 2019年发生数 | 门 |
|  | 新增的实验课程数 | 2019年发生数 | 门 |
|  | 实验项目总数 | 当前数 | 个 |
|  | 其中：①新增实验项目数 | 2019年发生数 | 个 |
|  |  ②综合性、设计性、创新性实验  项目数所占比例 | 当前数 | 项 |
|  | 上一学年服务本校专业数 |  | 个　 |
|  | 上一学年服务本校学生数 |  | 人 |
|  | 上一学年服务本校学生占全校学生的比例 |  | % |
|  | 上一学年实验人时总数 |  | 人时 |
|  | 其中：教学计划外实验人时总数 |  | 人时 |
|  | 支撑“大学生创新性实验项目” | 2019年发生数 | 项 |
|  | 自主组织的竞赛活动 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 参加竞赛的学生数 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 指导学生获得的成果数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 其中：①公开发表论文 | 2019年发生数 | 篇 |
|  | ②省部级及以上相关奖项 | 2019年发生数 | 项 |
|  | ③获得专利数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 以学生为第1作者发的论文数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 以学生为第2及以后作者发的论文数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 新出版的实验教材 | 2019年发生数 | 种 |
|  | 新编写的实验讲义 | 2019年发生数 | 种 |
|  | 获得教学成果奖数 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 其中：①国家级 | 2019年发生数 | 项 |
|  |  ②省（部）级 | 2019年发生数 | 项 |
|  | 发表的教学研究论文 | 2019年发生数 | 篇 |
|  | 其中：实验技术人员发表的教学研究论文 | 2019年发生数 | 篇 |
| **四** | **对外交流** |  | 自主开发实验项目推广应用的高校数 | 2019年发生数 | 所 |
|  | 自制实验仪器设备推广应用的高校数 | 2019年发生数 | 所 |
|  | 开发实验教学与管理软件推广应用的高校数 | 2019年发生数 | 所 |
|  | 承办国内交流 | 2019年发生数 | 参会人次 |
|  | 承办国际交流 | 2019年发生数 | 参会人次 |
|  | 接待外校参观访问人数 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 其中：接待国（境）外参观访问人数 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 接受委托承办的学生竞赛数 | 2019年发生数 | 个 |
|  | 其中：①国家级 | 2019年发生数 | 个 |
|  |  ②省级 | 2019年发生数 | 个 |
|  | 服务其他高校学生总数 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 政府主管部门委托培训总量 | 2019年发生数 | 人次 |
|  | 为社会行业服务的其他培训总量 | 2019年发生数 | 人次 |
| **五** | **实习基地建设** |  | 2019年在用的基地总数 |  | 个 |
|  | 2019年实习基地实习人数 |  | 人 |
|  | 2019年实习基地完成的论文数 |  | 份 |
|  | 2019年在实习基地取得的成果数 |  | 项 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：第14项中“新增实验教学场地使用面积”应该为本年度比上一年度增加（或减少）的数量，具体

写作：xxxm2（本年度面积-上年度面积）、15项中“新增的实验教学用房”应填写完整增加和减少的实验教学用房楼栋和门牌号，第47项“上一学年实验人时总数”“教学计划外实验人时总数”均不含实习人时数。

**（此以实验中心为单位填报）**

|  |
| --- |
| **本科实验教学中心成果明细表** |
| **获国家级和省级教学成果奖** | 名称 | 等级 | 获奖人 | 获奖时间 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **教师开发的创新性实验项目** | 项目名称 | 投入教学起始时间 | 开发人 | 参加学生数 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **承担国家级、省部级、校级实验教学改革项目** | 项目名称 | 项目来源 | 项目经费（万元） | 立项时间 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **学生参加的创新性****实验项目** | 项目名称 | 项目级别 | 起止时间 | 参加学生数 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **自制教学仪器设备** | 名称 | 作者 | 已使用人次 | 研制时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **新增实习基地** | 基地名称 | 单位名称　 | 实习专业名称 | 接受实习学生数　 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **实习基地取得实践教学成果数（含编写实践教程、发表的论文）** | 成果名称 | 作者 | 实习指导教师 | 其他 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **其 他** |  |  |  |  |
| **注：相关数据的统计时限一般为2019年的发生数。** |

**（此表以实验中心为单位填报）**

附件2

**新疆农业大学实验中心评估标准及评分表**

 **学院名称**:

| **评估指标体系** | **评估指标内涵、主要观测点、评分标准** | **满分** | **自评得分** | **学校****评分** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标内涵及主要观测点** | **检查内容** | **评分标准** | **单项** | **汇总** |
| 管理模式 10分 | 管理规范 4分 | 有总体规划，年度计划和年度总结。实行主任负责制，实验室教学、科研、服务资源共享、统筹调配。 | 实验中心制定的建设规划、年度工作计划以及相关证明材料等。 | 有，较好的得2分；有，但质量一般得1分；缺一种扣0.5分，扣完为止。 | 2 |  |  |  |
| 实验室各项管理规章制度上墙，实验室归档资料齐全，规范。 | 岗位周志、实验记录、实验报告、课表、成绩记录、考核办法。 | 齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。 | 2 |  |
| 信息平台2分 | 实验中心建有网站，实现网络化、智能化管理。 | 浏览网页，重点检查中心网站建设情况，查看网络化实验教学和实验室管理信息平台建设情况；网络实验教学资源建设情况 | 网站更新及时且内容丰富得2分，网站建设一般的酌情赋分，没有建网站的不得分。 | 2 |  |
| 运行机制4分 | 实验室开放运行，保障措施落实得力，实验室运行良好，管理制度规范、健全。 | 查看实验室开放记录本。并附有各分实验室开放情况汇总，包括开放的时长（按小时计）、面向的专业及数量、面向的人数及数量。 | 全年开放100课时以上得2分；50-100课时得1分；50课时以下得0.5分。 | 2 |  |
| 积极进行实验室文化建设，内容丰富、新颖。 | 实验室文化建设情况，是否有体现各单位特色。 | 有且体现学院特色，及时更新得2分；有简单内容，及时更新得1分；无内容不得分。 | 2 |  |
| 实验队伍5分 | 队伍建设情况5分 | 重视实验队伍建设，实验室专职人员设置合理、岗位职责明确。政策措施得力，能引导和激励高水平教师积极投入实验室工作。实验技术队伍培养、培训制度健全落实，富有成效；有进修、培训计划，组织实验技术队伍参加实验室各项活动，积极参与国内外同行交流。 | 有实验队伍建设具体措施，查阅专职技术人员具体岗位职责文件，现场考察人员分工及落实情况；专职技术人员要有岗位周志，记录每天的工作情况和实验室的重要事情。有人员培训计划，执行记录(情况)，实验中心活动记录；参加科研项目、学术交流等 | 实验队伍设置合理，各项资料完整得5分，其他情况酌情赋分 | 5 |  |  |  |
| 仪器设备管理 15分 | 设备管理15分 | 仪器设备使用率高，无闲置，设备完好率90%以上；仪器设备使用、有设备借用、损坏、丢失赔偿办法和仪器设备使用记录。 | 检查内容：实验中心活动记录；参加科研项目、学术交流等情况。 | 做的好的得2分，其他情况酌情赋分。 | 2 |  |  |  |
| 实验室仪器设备配置合理，数量充足，满足实验室基本要求；设备帐、物相符率达100%，设备编号粘贴清晰。多余设备调拨和报废手续齐全，报废设备正常回收，无丢失盘亏设备。 | 检查内容：实验室的固定资产帐要与资产管理处的帐核对并确保完全相符，新增和减少的要及时办理手续； 仪器设备上要贴校固定资产标签，评估时随机抽查10台（件），其中5台以帐对物，5台以物对帐，核对帐、物、卡的仪器设备分类号，校编号、仪器名称、型号等。 | 不相符的扣0.5分，扣完为止。 | 2 |  |
| 大型仪器设备管理规范，操作规程和注意事项上墙或挂在设备旁边，设备档案和使用记录齐全。 | 检查内容：检查贵重仪器的技术档案，技术档案包括使用说明书或操作规程及档案册，档案中要记录附件及损坏、维修、改造等情况，一些复杂的仪器设备还应该有维修说明书和线路图；要准备专管人员名单。现场挂管理制度，操作规程、责任人等。 | 工作规范、档案和记录齐全得2分，其他情况酌情赋分。 | 2 |  |
| 仪器设备功能开发仪器成绩显著，设备校内外共享程度高，互通有无，仪器设备平均利用率高。 | 检查使用记录，要有校内外开放的记录，教学仪器设备要有为学生使用的记录；提供年度使用机时清单。结合大型仪器设备效益评价进行。 | 仪器设备平均利用率大于85%得9分，70-84%得8分，60-69%得6分，60%以下得酌情赋分  | 9 |  |
| 安全管理及卫生45分 | 按照高等学校实验室安全检查项目表（2019）中检查项目、检查要点进行评分 | 45 |  |  |  |
| 校内外实习基地建设及效果15分 | 基地建设5分 | 基地建设经充分调研、论证，定位准确，建设规划定位明确；校企双方重视基地建设；基地建设能满足学院各专业实习需求；基地能完成所承担的实践教学任务；实习基地重视学生实践实习；实习基地管理制度完善；与实习基地建立长期稳定的合作关系，有签订正式的实习协议。 | 学院是否制定基地建设规划；是否签订合作协议或挂牌；当年在用的实习基地数和接纳的实习学生总数；查看基地师资、场地、设施设备条件；提供实习基地管理组织领导机构；查看实践教学指导人员名单及岗位职称；是否制定学生实习管理制度；连续3年以上在用的实习基地；实习基地合作协议齐全。 | 全符合得5分，少一项扣1分，协议不全者请尽快补齐协议。 | 5 |  |  |  |
| 教学实施与改革5分 | 实践教学文件规范齐全；学生实习过程材料齐全；学生实践教学考核制度健全；严格落实学生实习实践考核；学院积极开展实践教学研究；双方注重实践教学改革； | 查看实践教学计划、教学任务书、实训教材、教学规程等；查看学生实习报告；查看学生实习实践技能考核制度；查看学生实习成绩考核表；查看学院的发表实践教学相关论文或完成相关教学改革课题。 | 各项均符合的5分，少一项扣一分。 | 5 |  |
| 教学效果与效益5分 | 实习有总结；建有实践基地评估考核制度；基地对学生实践动手能力和综合评价高；实习基地指导学生完成毕业论文或申请大学生科研立项；实习学生获得专业技术证书或取得较好的竞赛成绩；学生在实习基地或同类企业就业的比例逐年提高。 | 查看学院年度实习总结报告；查看学院对实习基地考核评价；查看实习基地对学生的评价良好是否大于80%；查阅当年在实习基地完成毕业论文或立项的科研项目；查看实习学生获得专业技术证书或参加的竞赛获奖情况；查看学生在实习基地或同类企业的就业情况。 | 各项均符合得5分，少一项扣一分。 | 5 |  |
| 其他5分 | 积极配合学校评估工作，自评材料质量好，按时提交，各项材料及档案准备齐全。 | 自评报告及相关支撑材料提供情况 | 上交及时并完整5分，其他情况酌情赋分。 | 5 |  |  |  |
| 特色内容5分（在实验室管理方面独特、富有成效、有积极示范推广意义的成绩）： | 5 |  |  |   |
| 总分 | 100 |  |  |  |

注：自评时，各学院请根据本学院对应条款进行自评，各条款分为四个等级：完全符合，满分\*100%；符合，满分\*90%；较符合，满分\*75%;不符合及以下，满分\*60%。实行“安全事故一票否决制”，若发生安全责任事故，取消年度评优评先。

附件3.

**在用校外实习、实训基地统计汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基地名称 | 建立时间 | 院系（单位）号 | 院系（单位）名称 | 面向校内专业 | 校内专业代码 | 是否是创业实习基地 | 是否是示范性教育实践基地 | 地址 | 每次可接纳学生数（人） | 当年接纳学生总数（人次） |
| 1 | 例：新疆九禾种业有限责任公司 | 2011 | 10118 | 农学院 | 种子科学与工程(民) | 3108 | 否 | 否 | 昌吉回族自治州昌吉市乌伊西路夹滩村 | 200 | 30 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：统计在使用的实验实训基地，统计时间段为2019年9月1日至2020年8月31日之间派遣学生前往校内外基地实习实训的相关数据，院系（单位）号、专业代码见附件9、10，一个实习基地有多个专业使用，请分别列出，面向全校所有院系的，院系（单位）号填写“000”，院系（单位）名称填写“不限定院系”。面向全校所有本科专业的，专业代码填写“000000”，面向校内专业填写“不限定专业”。

附件4.

**实验中心使用面积情况及缺额**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验场所代码 | 实验场所名称 | 所属单位名称 | 所属单位号 | 性质 | 共建情况 | 使用面积（平方米） | 缺额 |
| 1 | 例：200124 | 基础化学实验室-2 | 化学工程学院 | 10222 | 基础实验室 | 否 | 86.2 | 20 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：统计在使用的实验场所，即截止2020年8月31日实验教学中心使用情况。所属单位号见附件9，实验室楼栋号见附件11，实验场所名称指学校本科实验场所全称（实验教学中心需拆分为单个实验室，即实验房间填报），实验场所代码为6为代码，两位楼栋号+两位楼层号+两位房间号。若没有楼栋号、楼层号、房间号的请以具体名称代替，实验场所代码和实验场所名称具有唯一性。

附件5

**实验人员配备情况及需增加专职人数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分室名称 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历学位 | 职称 | 所学专业 | 职务 | 实验室工作年限 | 专/兼职 |
| 1 | \*\*\*实验室 | 张三 | 男 | 1978-02-10 | 硕士研究生 | 中级实验师 | 生态学 | 实验中心主任 | 22 | 专职 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：统计在现有的实验室专兼职人员，统计时间节点为2020年8月31日。

附件6

**实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 | 级别 | 设立时间 | 学年内承担教学人时数 | 学年内承担实验项目数 | 学年内对外开放人时数 |
| 例：新疆农业大学动物生产与疫病防制实验教学中心 | 国家级实验教学示范中心 | 2007 | 49680 | 124 | 7144 |

注：统计2020年8月31日前获批的省部级、国家级实验实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心，统计承担教学人时数、实验项目数、对外开放人时数的时间段为2019年9月1日至2020年8月31日。

附件7

**工科专业本科教学实验室情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校内专业代码 | 校内专业名称 | 课程号 | 课程名称 | 所用实验场所名称 | 实验场所代码 | 本专业使用学生人数 | 学年度本专业使用学时数 |
| 例：4004 | 食品质量与安全 | 135020055 | 特种经济动物生产学 | 农畜产品加工实验室1 | 200213 | 43 | 344 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.统计时间段为2019年9月1日至2020年8月31日。

2.课程号、课程名称：指使用该实验场所的课程（指专业基础课程、专业课）。

3.学年内本专业使用学生人数：指学年内该实验场所承担本专业各项实验教学活动（包括实验课程和课内实验等，但不包括开放性实验和课程设计、毕业设计等）的实际学生数。

4.学年内本专业使用学时数：指学年内该实验场所承担本专业各项实验教学活动（包括实验课程和课内实验等，但不包括开放性实验和课程设计、毕业设计等）的学时数。

5.若本专业课程或实践活动使用多个场所，或每门课程或实践活动学时数、学生人数不同，分行填写。

6.“学年度本专业使用学生人数”：如果每个课时授课人数不一，则采用平均数授课人数

附件8

**急需更新或购置的仪器设备**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价（元）  | 总价（元）  | 备注（请明基础课、专业课） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

附件9

**单位名称及单位代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教学科研单位名称** | **单位代码** | **单位职能** |
| 外国语学院 | 10271 | 教学院系 |
| 中国语言学院 | 10265 | 教学院系 |
| 管理学院 | 10248 | 教学院系 |
| 经济与贸易学院 | 10236 | 教学院系 |
| 数理学院 | 10229 | 教学院系 |
| 化学工程学院 | 10222 | 教学院系 |
| 计算机与信息工程学院 | 10214 | 教学院系 |
| 机电工程学院 | 10204 | 教学院系 |
| 交通与物流工程学院 | 10205 | 教学院系 |
| 水利与土木工程学院 | 10180 | 教学院系 |
| 食品科学与药学学院 | 10170 | 教学院系 |
| 动物医学学院 | 10163 | 教学院系 |
| 动物科学学院 | 10152 | 教学院系 |
| 草业与环境科学学院 | 10144 | 教学院系 |
| 林学与园艺学院 | 10127 | 教学院系 |
| 农学院 | 10118 | 教学院系 |
| 马产业研究院 | 10318 | 科研机构 |
| MPA中心 | 10317 | 其他 |
| 经济社会发展研究中心 | 10315 | 科研机构 |
| 干旱区土壤与肥料研究所 | 10314 | 科研机构 |
| 干旱区荒漠研究所 | 10313 | 科研机构 |
| 林业研究所 | 10312 | 科研机构 |
| 设施农业研究所 | 10316 | 科研机构 |
| 草业研究所 | 10311 | 科研机构 |
| 继续教育学院 | 10297 | 教学院系 |
| 国际教育学院 | 10292 | 教学院系 |
| 体育教学部 | 10287 | 教学院系 |
| 思想政治理论教学研究部 | 10277 | 教学院系 |
| 葡萄与葡萄酒学院 | 10171 | 教学院系 |

附件10

**专业名称及代码**

| **序号** | **校内专业代码** | **校内专业名称** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3101 | 农学 |
| 2 | 3102 | 农学(民) |
| 3 | 3103 | 生物技术 |
| 4 | 3104 | 生物技术(民) |
| 5 | 3105 | 植物保护 |
| 6 | 3106 | 植物保护(民) |
| 7 | 3107 | 种子科学与工程 |
| 8 | 3109 | 种子科学与工程(双语) |
| 9 | 3110 | 动植物检疫 |
| 10 | 3111 | 农学(图志班) |
| 11 | 3112 | 植物保护(双语) |
| 12 | 3301 | 林学 |
| 13 | 3302 | 林学(民) |
| 14 | 3303 | 设施农业科学与工程 |
| 15 | 3304 | 设施农业科学与工程(民) |
| 16 | 3305 | 园林 |
| 17 | 3306 | 园林(民) |
| 18 | 3307 | 园艺 |
| 19 | 3308 | 园艺(民) |
| 20 | 3311 | 设施农业科学与工程(双语) |
| 21 | 3314 | 森林保护 |
| 22 | 3315 | 森林保护(民) |
| 23 | 3316 | 园林(双语) |
| 24 | 3317 | 园艺(双语) |
| 25 | 3401 | 草业科学 |
| 26 | 3402 | 草业科学(民) |
| 27 | 3404 | 环境科学 |
| 28 | 3406 | 农业资源与环境 |
| 29 | 3407 | 农业资源与环境(民) |
| 30 | 3408 | 生态学 |
| 31 | 3409 | 地理信息科学 |
| 32 | 3410 | 农业资源与环境(双语) |
| 33 | 3411 | 环境科学(双语) |
| 34 | 3412 | 草业科学(双语) |
| 35 | 3502 | 动物科学(民) |
| 36 | 3503 | 动物科学(动物科技与生产管理) |
| 37 | 3504 | 动物科学(动物营养与饲料科学) |
| 38 | 3505 | 动物科学(民)(动物科技与生产管理) |
| 39 | 3506 | 动物科学(民)(畜禽遗传与繁育) |
| 40 | 3507 | 动物科学(双语) |
| 41 | 3508 | 动物科学(专科起点) |
| 42 | 3510 | 动物科学(卓越班) |
| 43 | 3511 | 动物科学(双语)(动物科技与生产管理) |
| 44 | 3512 | 动物科学(双语)(畜禽遗传与繁育) |
| 45 | 3601 | 动物医学 |
| 46 | 3602 | 动物医学(民) |
| 47 | 3603 | 动物医学(临床医学) |
| 48 | 3604 | 动物医学(预防医学) |
| 49 | 3605 | 动物医学(专科起点) |
| 50 | 3606 | 动物药学 |
| 51 | 3608 | 动植物检疫 |
| 52 | 3612 | 动物医学(双语) |
| 53 | 3701 | 电气工程及其自动化 |
| 54 | 3702 | 机械设计制造及其自动化 |
| 55 | 3704 | 交通工程 |
| 56 | 3705 | 交通工程(民) |
| 57 | 3706 | 交通运输 |
| 58 | 3707 | 交通运输(民) |
| 59 | 3708 | 农业机械化及其自动化 |
| 60 | 3709 | 农业机械化及其自动化(民) |
| 61 | 3711 | 机械设计制造及其自动化(机械设计) |
| 62 | 3712 | 机械设计制造及其自动化(机电一体化) |
| 63 | 3714 | 机械设计制造及其自动化(专科起点) |
| 64 | 3716 | 新能源科学与工程 |
| 65 | 3719 | 农业机械化及其自动化(双语) |
| 66 | 3721 | 新能源科学与工程(民) |
| 67 | 3801 | 工程管理 |
| 68 | 3803 | 农业水利工程 |
| 69 | 3804 | 农业水利工程(民) |
| 70 | 3805 | 水利水电工程 |
| 71 | 3806 | 水文与水资源工程 |
| 72 | 3807 | 土木工程 |
| 73 | 3808 | 土木工程(民) |
| 74 | 3809 | 水土保持与荒漠化防治 |
| 75 | 3812 | 农业水利工程(双语） |
| 76 | 3901 | 国际经济与贸易 |
| 77 | 3902 | 国际经济与贸易(民) |
| 78 | 3903 | 会计学 |
| 79 | 3904 | 经济学 |
| 80 | 3905 | 经济学(民) |
| 81 | 3906 | 旅游管理 |
| 82 | 3907 | 旅游管理(民) |
| 83 | 3908 | 农林经济管理 |
| 84 | 3909 | 农林经济管理(民) |
| 85 | 3910 | 市场营销 |
| 86 | 3911 | 市场营销(民) |
| 87 | 3912 | 国际经济与贸易(双语) |
| 88 | 3914 | 会计学(民) |
| 89 | 3915 | 国际商务 |
| 90 | 3916 | 国际商务(民) |
| 91 | 3917 | 经济学(双语) |
| 92 | 3918 | 会计学(双语) |
| 93 | 4002 | 食品科学与工程 |
| 94 | 4003 | 食品科学与工程(民) |
| 95 | 4004 | 食品质量与安全 |
| 96 | 4006 | 药学 |
| 97 | 4008 | 食品科学与工程(专科起点) |
| 98 | 4009 | 药学(双语) |
| 99 | 4010 | 食品质量与安全(民) |
| 100 | 4012 | 葡萄与葡萄酒工程 |
| 101 | 4013 | 食品科学与工程(笃志班) |
| 102 | 4015 | 食品科学与工程(双语)(笃志班) |
| 103 | 4101 | 数学与应用数学 |
| 104 | 4103 | 数学与应用数学(双语) |
| 105 | 4201 | 电气工程及其自动化 |
| 106 | 4202 | 新能源科学与工程 |
| 107 | 4203 | 农业机械化及其自动化 |
| 108 | 4204 | 农业机械化及其自动化(双语) |
| 109 | 4205 | 机械设计制造及其自动化(机械设计) |
| 110 | 4206 | 机械设计制造及其自动化(机电一体化) |
| 111 | 4207 | 机械设计制造及其自动化(双语) |
| 112 | 4209 | 电气工程及其自动化(双语) |
| 113 | 4301 | 法学 |
| 114 | 4302 | 法学(民) |
| 115 | 4303 | 公共事业管理 |
| 116 | 4304 | 公共事业管理(民) |
| 117 | 4305 | 人力资源管理 |
| 118 | 4307 | 土地资源管理 |
| 119 | 4308 | 土地资源管理(民) |
| 120 | 4310 | 土地资源管理(双语) |
| 121 | 4313 | 房地产开发与管理 |
| 122 | 4314 | 人文地理与城乡规划 |
| 123 | 4315 | 人力资源管理(民) |
| 124 | 4317 | 人文地理与城乡规划(民) |
| 125 | 4318 | 人力资源管理(双语) |
| 126 | 4319 | 公共事业管理(双语) |
| 127 | 4320 | 城市管理 |
| 128 | 4321 | 城市管理(双语) |
| 129 | 4401 | 汉语言(民) |
| 130 | 4402 | 中国少数民族语言文学 |
| 131 | 4409 | 汉语言(双翻) |
| 132 | 4410 | 中国少数民族语言文学(双翻) |
| 133 | 4501 | 交通工程 |
| 134 | 4502 | 交通工程(民) |
| 135 | 4503 | 交通运输 |
| 136 | 4504 | 交通运输(民) |
| 137 | 4505 | 交通运输(双语) |
| 138 | 4507 | 物流工程 |
| 139 | 4601 | 电子信息科学与技术 |
| 140 | 4602 | 计算机科学与技术 |
| 141 | 4603 | 计算机科学与技术(双语) |
| 142 | 4604 | 信息管理与信息系统 |
| 143 | 4605 | 信息管理与信息系统(民) |
| 144 | 4606 | 计算机科学与技术(民) |
| 145 | 4607 | 物联网工程 |
| 146 | 4608 | 物联网工程(双语) |
| 147 | 4609 | 信息管理与信息系统(双语) |
| 148 | 4701 | 英语 |
| 149 | 5101 | 应用化学 |
| 150 | 5103 | 应用化学(精细化学品) |
| 151 | 5104 | 应用化学(测试分析) |
| 152 | 5105 | 化学工程与工艺 |
| 153 | 5106 | 应用化学(双语) |
| 154 | 5107 | 应用化学(专科起点) |
| 155 | 5301 | 人力资源管理(国际) |
| 156 | 5302 | 国际经济与贸易(国际) |
| 157 | 5305 | 交通运输(国际) |

附件11

**教学楼栋名称及楼号**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建筑物名称** | **楼号** | **备注** |
| 1 | 01号教学楼 | 1号教学楼 | 公共教室 |
| 2 | 02号教学楼 | 2号教学楼 | 公共教室 |
| 3 | 畜牧楼 | 3号教学楼 | / |
| 4 | 老行政楼 | 4号教学楼 | 现管理、经贸学院思政部使用 |
| 5 | 五区机交学院楼 | 5号教学楼 | / |
| 6 | 五区农学楼 | 6号教学楼 | / |
| 7 | 基础部 | 7号教学楼 | 数理、外语、化工学院使用 |
| 8 | 原林学楼 | 8号教学楼 | 现中语学院使用 |
| 9 | 09号教学楼 | 9号教学楼 | 公共教室及语音教室 |
| 10 | 农业综合楼 | 10号教学楼 | A段农学学院使用、B段草环学院使用、C段林学园艺学院使用 |
| 11 | 畜产楼 | 11号教学楼 | 动医、动科学院使用 |
| 12 | 农业工程中心主楼 | 12号教学楼 | 一二楼水利学院、三四楼机电工程和交通物流学院、五、六楼食药学院和葡萄酒学院使用。包括机交、水工、建材、食药四个实验大厅 |
| 13 | 计算机配楼 | 13号教学楼 | 一至三楼公共教室、三楼以上计算学院实验室 |
| 14 | 国际教育学院 | 14号教学楼 | 国际教育学院（不含派出所用房1202.52㎡） |
| 15 | 中心实验楼 | 15号教学楼 | 现计算机学院（三至六楼）、现教中心使用 |
| 16 | 农干干培中心 | 16号教学楼 | 继续教育学院使用 |
| 17 | 农干分院 | 17号教学楼 | 继续教育学院使用 |
| 18 | 综合教学楼 | 18号教学楼 | 校机关行政办公楼（东段）及多媒体教室 |
| 19 | 科技学院教学楼 | 19号教学楼 | 公共教室 |
| 20 | 生物实验楼 | 20号教学楼 |  |
| 21 | 建材大厅 | 22号教学楼 |  |