**第一、二批研究生混合教学课程建设项目评审验收结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **学院** | **项目负责人** | **课程名称（中文）** | **验收结果** |
| HJ2017001 | 食品 | 车会莲 | 动物实验方法 | 通过 |
| HJ2017002 | 食品 | 梁建芬 | 食品保藏技术研究进展 | 通过 |
| HJ2017003 | 信电 | 段青玲 | Linux 系统分析及高级编程 | 通过 |
| HJ2017004 | 信电 | 冀荣华 | 算法设计与实践 | 通过 |
| HJ2017005 | 信电 | 孙瑞志 | 计算机网络体系结构 | 优秀 |
| HJ2017006 | 信电 | 汤红卫 | 电网络理论 | 通过 |
| HJ2017007 | 信电 | 王忠义 | 传感器原理及工程应用 | 申请延期 |
| HJ2017008 | 动医 | 郭鑫 | 畜禽疫病诊断实验技术(免疫学检测技术) | 优秀 |
| HJ2017009 | 动医 | 董玉兰 | 机能形态学 | 通过 |
| HJ2017010 | 动医 | 盖新娜 | 畜禽疫病诊断实验技术（微生物学诊断） | 优秀 |
| HJ2017011 | 图书馆 | 李晨英 | 图书馆学进展 | 项目中止 |
| HJ2017012 | 信电 | 黄岚 | 嵌入式系统及应用 | 通过 |
| HJ2017013 | 水院 | 周凌九 | 计算流体力学 | 通过 |
| HJ2017014 | 水院 | 杨魏 | 流体机械及工程专业英语 | 通过 |
| HJ2017015 | 水院 | 卢海凤 | 环境微生物应用技术 | 申请延期 |
| HJ2017016 | 水院 | 肖若富 | 流体机械理论与设计 | 通过 |
| HJ2017017 | 水院 | 段娜 | 环境工程学 | 通过 |
| HJ2017018 | 水院 | 刘志丹 | 生物质工程学 | 通过 |
| HJ2017019 | 水院 | 黄兴法 | 农业水土工程研究专题 | 通过 |
| HJ2017020 | 水院 | 蒋伟忠 | 生物反应工程 | 申请延期 |
| HJ2017021 | 水院 | 毛晓敏 | 土壤水动力学 | 项目中止 |
| HJ2017022 | 水院 | 佟玲 | 生态水文学 | 通过 |
| HJ2017023 | 水院 | 彭红涛 | 土木工程研究专题 | 优秀 |