## 2016年校级研究生教育优质课程建设项目评审结果公示

根据《关于申报山东省研究生教育优质课程、专业学位研究生教学案例库及联合培养基地建设项目的通知》的有关要求，经学院申报和学校专家组评审，拟确定以下15项作为校级研究生教育优质课程建设项目，并推荐排名前2位的项目申报山东省研究生教育优质课程建设项目。

现将评审结果公示如下，公示时间为2016年10月8日—10月10日。公示期间若对结果有异议，可以书面形式向研究生处（办公楼208，电话86367035）反映。异议材料所反映情况要具体客观，单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并注明联系人和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位和电话。

2016年山东省研究生教育优质课程建设项目推荐评审结果

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属学科 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高等传热学 | 崔萍 | 供热供燃气通风及空调工程 |
| 2 | 现代环境检测技术 | 孙友敏 | 环境科学与工程 |

注：按项目名称拼音排序。

2016年校级研究生教育优质课程建设项目评审结果

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属学科 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 半导体物理学 | 庞岩涛 | 凝聚态物理 |
| 2 | 材料分析与测试技术 | 田清波 | 材料科学与工程 |
| 3 | 高等传热学 | 崔萍 | 供热供燃气通风及空调工程 |
| 4 | 高等钢结构理论 | 周学军 | 土木工程 |
| 5 | 工程结构优化设计 | 鹿晓阳 | 工程力学 |
| 6 | 公路路基与地基处理技术 | 张思峰 | 道路与铁道工程 |
| 7 | 管理学 | 胡宁 | 技术经济与管理 |
| 8 | 环境艺术设计史论研究 | 薛娟 | 设计学 |
| 9 | 流媒体技术 | 李晓峰 | 计算机应用技术 |
| 10 | 社会科学研究方法 | 刘国涛 | 马克思主义基本原理 |
| 11 | 硕士英语精读 | 李桂春 | 文学 |
| 12 | 现代环境检测技术 | 孙友敏 | 环境科学与工程 |
| 13 | 现代经济学 | 王海滋 | 管理科学与工程 |
| 14 | 有限元分析 | 史宝军 | 机械设计及理论 |
| 15 | 中国马克思主义与当代 | 张鹏 | 马克思主义理论 |

注：按项目名称拼音排序。

研究生处

2016年10月8日