

河南省教育厅

教研〔2019〕694号

河南省教育厅 关于公布2019年河南省研究生教育优质课程 项目结项情况的通知

各研究生培养高校：

根据《河南省教育厅关于开展2019年河南省研究生教育优质课程建设项目结项工作的通知》（教研〔2019〕581号）精神，经个人申请、学校审核，我厅组织专家对2015年、2016年经省教育厅批准立项建设的60项河南省研究生教育优质课程项目进行了严格评审，其中有55项“合格”（见附件1），准予结项；5项“不合格”（见附件2），予以撤项，现将结果予以公布。

已结项的项目负责人要根据学科发展、人才需求变化和课程实际教学效果，持续优化课程内容，促进优质课程资源共享。为

确保项目建设质量，被撤项的项目负责人5年内不得申报或参与申报河南省研究生教育改革与质量提升工程项目，其所在高校下一年度同类项目的申报限额将被适度削减。

希望各单位高度重视课程学习在研究生培养中的重要作用，切实做好项目实施的督促指导工作，避免出现重申报轻建设的现象，充分发挥省级研究生教育优质课程项目的示范引领作用，积极开展课程建设经验交流，营造重视课程建设的良好氛围，不断提高研究生培养质量。

- 附件：1. 2019年河南省研究生教育优质课程项目结项合格名单
2. 2019年河南省研究生教育优质课程项目结项不合格名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2019年10月15日印发



附件 1

2019 年河南省研究生教育优质课程项目结项合格名单

(55 项，以项目建设单位代码排列)

| 序号 | 项目批准号 | 项目建设单位 | 课程项目名称 | 项目负责人 | 项目研究及教学团队成员 | 结项证书编号 豫教〔2019〕 |
|----|---------------|----------|------------------|-------|-------------------------|--------------------|
| 1 | HNYJS2015KC01 | 华北水利水电大学 | 工程结构有限元分析 | 赵顺波 | 李晓克, 陈 震, 刘世明, 王 慧, 陈记豪 | 27002 |
| 2 | HNYJS2015KC02 | 华北水利水电大学 | 灰色系统理论 | 罗 党 | 翟艳丽, 王洁方, 周 玲, 张愿章 | 27003 |
| 3 | HNYJS2016KC01 | 华北水利水电大学 | 现代控制理论 | 杨振中 | 王丽君, 王欣欣, 李权才, 宋小娜, 孟先新 | 27004 |
| 4 | HNYJS2016KC02 | 华北水利水电大学 | 混凝土结构检测评价与性能提升技术 | 李晓克 | 赵顺波, 汪志昊, 曲福来, 裴松伟, 陈记豪 | 27005 |
| 5 | HNYJS2015KC03 | 郑州大学 | 材料现代研究方法 | 朱诚身 | 陈志民, 刘文涛, 曹艳霞, 贾全利, 申小清 | 27006 |
| 6 | HNYJS2015KC04 | 郑州大学 | 工科研究生数值分析 | 石东洋 | 宋士仓, 任国彪, 姚昌辉, 万建军, 裴丽芳 | 27007 |
| 7 | HNYJS2015KC05 | 郑州大学 | 医学统计学 | 施学忠 | 杨永利, 平智广, 卢 洁, 时松和, 李琳琳 | 27008 |
| 8 | HNYJS2015KC06 | 郑州大学 | 波谱学解析 | 刘宏民 | 可 钰, 单丽红, 刘丰五, 张秋荣, 赵 兵 | 27009 |
| 9 | HNYJS2015KC07 | 郑州大学 | 非营利组织专题研究 | 韩 恒 | 孙发锋, 李占乐, 丁辉侠, 李晓虹, 王 珂 | 27010 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---------------|-----|-------------------------|-------|
| 10 | HNYJS2016KC03 | 郑州大学 | 医学科研方法 | 张卫东 | 杨海燕, 陈帅印, 王重建, 王凯娟, 宋春花 | 27011 |
| 11 | HNYJS2016KC04 | 郑州大学 | 工科研究生面向对象程序设计 | 王振飞 | 郑志蕴, 李 钝, 王 飞, 张行进, 李 伦 | 27012 |
| 12 | HNYJS2016KC05 | 郑州大学 | 高等量子力学 | 李德民 | 李玉晓, 胡 行, 王 恩, 刘利娟, 王 兵 | 27013 |
| 13 | HNYJS2016KC06 | 郑州大学 | 线性系统理论 | 曾庆山 | 罗 勇, 彭金柱, 李晓媛, 张方方, 陈书立 | 27014 |
| 14 | HNYJS2016KC07 | 郑州大学 | 妇产科学 | 崔世红 | 程国梅, 陈 娟, 韩 笑, 许雅娟, 任琛琛 | 27015 |
| 15 | HNYJS2015KC08 | 河南理工大学 | 现代故障诊断技术 | 付子义 | 王 新, 郑 征, 杨俊起, 朱 军, 刘群坡 | 27016 |
| 16 | HNYJS2015KC09 | 河南理工大学 | 安全学原理 | 牛国庆 | 杨 明, 邓奇根, 张飞燕, 刘佳佳, 郭飞鹏 | 27017 |
| 17 | HNYJS2016KC08 | 河南理工大学 | 编码理论 | 张长森 | 郭 辉, 李 赓, 邓 超, 刘泽军, 王 新 | 27018 |
| 18 | HNYJS2016KC09 | 河南理工大学 | 数字制图与地图综合 | 景海涛 | 袁占良, 高建军, 杜久升, 王雅萍, 王 莉 | 27019 |
| 19 | HNYJS2015KC10 | 郑州轻工业大学 | 高级微生物学 | 何培新 | 魏 涛, 徐清萍, 许春平, 张俊杰, 孙新城 | 27020 |
| 20 | HNYJS2016KC10 | 郑州轻工业大学 | 运营管理 | 仝新顺 | 彭青秀, 李程宇, 于 博, 宋勇超, 曹志宏 | 27021 |
| 21 | HNYJS2015KC11 | 河南工业大学 | 研究生英语 | 闫丽俐 | 彭秀玲, 马丽军, 郭丽萍, 方喜军, 马玉梅 | 27022 |
| 22 | HNYJS2015KC12 | 河南工业大学 | 高级微生物学 | 胡元森 | 黄 亮, 吕扬勇, 吴兴泉, 刘 娜, 陈 亮 | 27023 |
| 23 | HNYJS2016KC11 | 河南工业大学 | 高级生物化学 | 吴兴泉 | 陈士华, 胡元森, 王金水, 崔柳青, 张 璐 | 27024 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------|-------------|-----|-------------------------|-------|
| 24 | HNYJS2016KC12 | 河南工业大学 | 实验设计与数据处理 | 赵仁勇 | 刘昆仑, 李海旺, 鲁玉杰, 周显青 | 27025 |
| 25 | HNYJS2015KC13 | 河南科技大学 | 现代数控技术及装备 | 任小中 | 韩建海, 胡东方, 张明柱, 王笑一, 颀潭成 | 27026 |
| 26 | HNYJS2015KC14 | 河南科技大学 | 材料物理 | 任凤章 | 李新利, 文九巴, 张柯柯, 黄金亮 | 27027 |
| 27 | HNYJS2016KC13 | 河南科技大学 | 计算机网络原理 | 郑瑞娟 | 吴庆涛, 张明川, 白秀玲, 张茉莉, 赵海霞 | 27028 |
| 28 | HNYJS2016KC14 | 河南科技大学 | 食品物性学 | 朱文学 | 向进乐, 刘丽莉, 康怀彬, 白喜婷, 任广跃 | 27029 |
| 29 | HNYJS2016KC15 | 河南科技大学 | 电机智能控制 | 史敬灼 | 宋书中, 宋 潇, 王 勇, 张亚楠, 徐迎曦 | 27030 |
| 30 | HNYJS2015KC15 | 中原工学院 | 工程结构优化方法与应用 | 祝彦知 | 纠永志, 边亚东, 李新明, 惠 存, 张春丽 | 27031 |
| 31 | HNYJS2016KC16 | 中原工学院 | 数值分析 | 陈金环 | 于志云, 周 忠, 郭森林, 周瑞芳, 赵慧杰 | 27032 |
| 32 | HNYJS2015KC16 | 河南农业大学 | 高级生物化学 | 刘卫群 | 郭红祥, 石永春, 王潇然, 金维环, 李海霞 | 27033 |
| 33 | HNYJS2015KC17 | 河南农业大学 | 系统工程方法论 | 李炳军 | 张冬咏, 肖美丹, 李 晔, 贾书伟, 王文海 | 27034 |
| 34 | HNYJS2016KC17 | 河南农业大学 | 试验设计与数据分析 | 詹克慧 | 许海霞, 董中东, 程西永, 陈树林 | 27035 |
| 35 | HNYJS2016KC18 | 河南农业大学 | 工程数学 | 曹殿立 | 马巧云, 曹 洁, 姬利娜, 苏克勤 | 27036 |
| 36 | HNYJS2015KC18 | 河南科技学院 | 兽医微生物学 | 胡建和 | 徐彦召, 杭柏林, 王丽荣, 王 青 | 27037 |
| 37 | HNYJS2016KC19 | 河南科技学院 | 兽医微生物学实验技术 | 徐彦召 | 胡建和, 杭柏林, 王 青, 王 磊 | 27038 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|-----------------|-----|-------------------------|-------|
| 38 | HNYJS2015KC19 | 河南中医药大学 | 针灸学 | 高希言 | 周艳丽, 任 珊, 杨旭光, 王培育, 张 君 | 27039 |
| 39 | HNYJS2015KC20 | 河南中医药大学 | 中药鉴定学 | 陈随清 | 王丽丽, 杨晶凡, 代丽萍, 刘孟奇 | 27040 |
| 40 | HNYJS2016KC21 | 河南中医药大学 | 中医内科学 | 张琳琪 | 李建生, 赵文霞, 韩 捷, 王永霞, 李燕梅 | 27041 |
| 41 | HNYJS2016KC22 | 河南中医药大学 | 中医骨伤科学 | 曹玉净 | 郭会卿, 李 沛, 齐秀春, 张仲博, 李 扬 | 27042 |
| 42 | HNYJS2015KC21 | 新乡医学院 | 研究生英语 | 任如意 | 尹立颖, 蒋 岚, 任文林, 王连柱, 石 帅 | 27043 |
| 43 | HNYJS2016KC23 | 新乡医学院 | 有机化合物波谱分析 | 白素平 | 房立真, 张 涛, 段迎超, 闫建伟, 张积霞 | 27044 |
| 44 | HNYJS2015KC22 | 河南大学 | 全日制硕士研究生学位英语课程 | 李香玲 | 马应聪, 尹 捷, 屈璟峰, 李晓娜, 杨丽梅 | 27045 |
| 45 | HNYJS2015KC23 | 河南大学 | 生物学文献阅读研讨 | 郝福顺 | 苗雨晨, 安国勇, 江 静, 蔡应繁, 白 玲 | 27046 |
| 46 | HNYJS2015KC25 | 河南大学 | 体育科学研究方法 | 杨 军 | 史友宽, 赵明楠, 张慧清, 韩 蕊 | 27047 |
| 47 | HNYJS2016KC24 | 河南大学 | 地理学理论基础与前沿 | 秦耀辰 | 李二玲, 秦 奋, 朱连奇, 马建华, 丁志伟 | 27048 |
| 48 | HNYJS2016KC25 | 河南大学 | 教育研究方法与学术规范 | 张新海 | 林德全, 蔡建东, 李向辉, 王 萍 | 27049 |
| 49 | HNYJS2016KC26 | 河南大学 | 数理统计学 | 杨凤娟 | 王志强, 陈书艳, 郑 夏, 杨校美, 常 远 | 27050 |
| 50 | HNYJS2015KC26 | 河南师范大学 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 罗建平 | 胜令霞, 王素萍, 余保刚, 周义顺, 马福运 | 27051 |
| 51 | HNYJS2015KC28 | 河南师范大学 | 中级微观经济学 | 任太增 | 胡国恒, 杨玉珍, 李荣华, 何书霞, 谢超峰 | 27052 |

| | | | | | | |
|----|---------------|----------|---------------|-----|------------------------|-------|
| 52 | HNYJS2016KC28 | 河南师范大学 | 英美文学概论 | 梁晓冬 | 姜士昌, 侯林梅, 孙银娣, 刘静观 | 27053 |
| 53 | HNYJS2015KC29 | 信阳师范学院 | 常微分方程定性与稳定性方法 | 宋新宇 | 王霞, 黄明湛, 陈越奋, 王娟, 蔡礼明 | 27054 |
| 54 | HNYJS2015KC30 | 河南财经政法大学 | 高级微观经济学 | 周雄飞 | 朱红恒, 刘方, 武晓利, 刘英杰, 高霞 | 27055 |
| 55 | HNYJS2016KC30 | 河南财经政法大学 | 刑事诉讼法学 | 姜保忠 | 程政举, 赵朝琴, 梁静, 刘用军, 侯东亮 | 27056 |

附件 2

2019 年河南省研究生教育优质课程项目结项不合格名单

(5 项, 以项目建设单位代码排列)

| 序号 | 项目批准号 | 项目建设单位 | 课程项目名称 | 项目负责人 |
|----|---------------|--------|---------|-------|
| 1 | HNYJS2016KC20 | 河南科技学院 | 有机农业 | 吴大付 |
| 2 | HNYJS2015KC24 | 河南大学 | 药学实验技能 | 杜钢军 |
| 3 | HNYJS2015KC27 | 河南师范大学 | 史学理论与方法 | 王记录 |
| 4 | HNYJS2016KC27 | 河南师范大学 | 中共党史史料学 | 李洪河 |
| 5 | HNYJS2016KC29 | 信阳师范学院 | 基因组学 | 宋晓威 |