

河南省教育厅

教研〔2016〕1063号

河南省教育厅 关于公布第二批河南省研究生教育优质课程 评选结果的通知

各研究生培养高校：

根据《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》（教研〔2014〕5号）和《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于深化河南省研究生教育改革的实施意见》（豫教研〔2014〕81号）要求，为促进研究生教育质量提升和内涵发展，加强我省研究生教育课程体系建设，我厅组织开展了2016年河南省研究生教育优质课程评选工作。经学校申报、专家评审和网上公示，我厅现批准华北水利水电大学等15所高校的《现代控制理论》等30门研究生课程为第二批河南省研究生教育优质课程（见

附件)。

各单位要充分调动本单位教师和研究生的积极性，主动加强研究生课程体系建设和规范管理，为研究生培养质量提高提供稳固支撑。同时要高度重视优质课程共享建设工作，推进研究生优质课程资源共享与开放，注重课程推广，发挥好“河南省研究生教育优质课程”建设成果的示范辐射作用，推动研究生课程教学内容、教学模式和教学方法的创新。

我厅将适时组织专家对河南省研究生教育优质课程的建设情况进行检查和评估。

附件：第二批河南省研究生教育优质课程名单

2016年12月23日

附件

第二批河南省研究生教育优质课程名单

(以学校代码排列)

序号	学校代码	学校名称	课程名称	课程负责人	资助金额 (万元)
1	10078	华北水利水电大学	现代控制理论	杨振中	4
2	10078	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	4
3	10459	郑州大学	医学科研方法	张卫东	4
4	10459	郑州大学	工科研究生面向对象程序设计	王振飞	4
5	10459	郑州大学	高等量子力学	李德民	4
6	10459	郑州大学	线性系统理论	曾庆山	4
7	10459	郑州大学	妇产科学	崔世红	4
8	10460	河南理工大学	编码理论	张长森	4
9	10460	河南理工大学	数字制图与地图综合	景海涛	4
10	10462	郑州轻工业学院	运营管理	仝新顺	4
11	10463	河南工业大学	高级生物化学	吴兴泉	4
12	10463	河南工业大学	实验设计与数据处理	赵仁勇	4
13	10464	河南科技大学	计算机网络原理	郑瑞娟	4
14	10464	河南科技大学	食品物性学	朱文学	4
15	10464	河南科技大学	电机智能控制	史敬灼	4
16	10465	中原工学院	数值分析	陈金环	4
17	10466	河南农业大学	试验设计与数据分析	詹克慧	4

18	10466	河南农业大学	工程数学	曹殿立	4
19	10467	河南科技学院	兽医微生物学实验技术	徐彦召	4
20	10467	河南科技学院	有机农业	吴大付	4
21	10471	河南中医药大学	中医内科学	张琳琪	4
22	10471	河南中医药大学	中医骨伤科学	曹玉净	4
23	10472	新乡医学院	有机化合物波谱分析	白素平	4
24	10475	河南大学	地理学理论基础与前沿	秦耀辰	4
25	10475	河南大学	教育研究方法与学术规范	张新海	4
26	10475	河南大学	数理统计学	杨凤娟	4
27	10476	河南师范大学	中共党史史料学	李洪河	4
28	10476	河南师范大学	英美文学概论	梁晓冬	4
29	10477	信阳师范学院	基因组学	宋晓威	4
30	10484	河南财经政法大学	刑事诉讼法学	姜保忠	4

河南省教育厅办公室 主动公开 2016年12月26日印发

