2017年研究生课程和教材拟建设项目公示

各院（系）：

为了进一步推进研究生教学改革与优质教学资源建设，提高研究生培养质量，我校组织了研究生精品课程和教材建设项目、规划教材建设及案例课程建设项目的申报工作，经过个人申请、学院推荐、研究生院组织专家评审，《土石坝地震工程》等9门精品课程、《水文气象与气候学》等5本精品教材、《地质体加固及基础工程质量检测技术》等3门案例课程、《工程移民安置规划》等4本规划教材、《工程移民安置规划》等3门在线课程拟入选2017年河海大学研究生课程和教材建设项目，特此公示。如有异议，请于本公示公布之日起至2017年5月11日17:00之前书面署名向研究生院培养与质量监控办公室（闻天馆621室）反映。

 研究生院

2017年5月4日

表1：2017年研究生精品课程拟建设项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **学 院** | **课程名称** | **课程主持人** |
| 1 | 水利水电学院 | 土石坝地震工程 | 岑威钧 |
| 2 | 环境学院 | 水污染控制理论与技术 | 李 轶 |
| 3 | 港口海岸与近海工程学院 | 海岸工程 | 张继生 |
| 4 | 能源与电气学院 | 线性系统理论 | 王宏华 |
| 5 | 力学与材料学院 | 弹塑性力学中的广义变分原理 | 邵国建 |
| 6 | 土木与交通学院 | 基础工程分析 | 张坤勇 |
| 7 | 地球科学与工程学院 | 同位素水文学 | 谭红兵 |
| 8 | 计算机与信息学院 | 分布式计算 | 毛莺池 |
| 9 | 马克思主义学院 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 毕 霞 |

表2：2017年研究生精品教材拟建设项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **学 院** | **教材名称** | **主编姓名** |
| 1 | 水文水资源学院 | 水文气象与气候学 | 荣艳淑 |
| 2 | 水利水电学院 | 田间灌排试验设计及统计分析（修订） | 郝树荣王振昌 |
| 3 | 地球科学与工程学院 | 裂隙介质水动力学原理 | 周志芳 |
| 4 | 水利水电学院 | 水利风险分析与决策 | 唐德善 |
| 5 | 土木与交通学院 | 高等岩石力学 | 阮怀宁 |

表3：2017年专业学位研究生案例课程拟建设项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学 院** | **课程名称** | **课程****负责人** | **专业领域** |
| 1 | 地球科学与工程学院 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 侯玉宾刘 瑾 | 地质工程 |
| 2 | 土木与交通学院 | 交通信息与控制 | 郑长江 | 交通运输工程 |
| 3 | 水利水电学院 | 结构分析软件应用 | 张燎军 | 水利工程 |

表4：2017年专业学位研究生规划教材拟建设项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学 院** | **教材名称** | **主编姓名** | **专业类别** |
| 1 | 公共管理学院 | 工程移民安置规划 | 余文学 | 公共管理 |
| 2 | 水文水资源学院 | 水资源系统分析理论与应用 | 王建群任 黎 | 工程 |
| 3 | 公共管理学院 | 水资源行政管理理论与实践 | 毛春梅 | 公共管理 |
| 4 | 地球科学与工程学院 | 安全监测理论与应用 | 岳建平 | 工程 |

表5：2017年专业学位研究生在线课程拟建设项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学 院** | **课程名称** | **课程****负责人** | **专业类别** |
| 1 | 港口海岸与近海工程学院 | 港口航道工程新技术及其应用 | 陈 达等 | 工程 |
| 2 | 土木与交通学院 | 土工原理及工程应用 | 吴跃东等 | 工程 |
| 3 | 力学与材料学院 | 应用弹塑性力学 | 余天堂等 | 工程 |