河海大学部门文件

河海研〔2017〕76号

──────────────────

**关于公布2017年度河海大学优秀博士学位论文选拔培育计划项目名单的通知**

各有关单位：

根据《关于申报2017年度河海大学优秀博士、硕士学位论文培育计划项目的通知》，经过个人申请，学科及院系考核，专家组审定，曹青等13位博士研究生入选2017年度“河海大学优秀博士学位论文选拔培育计划”，经公示无异议，现予以公布。附件：河海大学2017年度优秀博士学位论文选拔培育名单

研究生院

2017年12月29日

附件：

河海大学2017年度“优秀博士学位论文选拔培育”名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **攻读学位类型** | **二级学科名称** | **学位论文题目** | **导师** |
|
|
| 1 | 150801010001 | 曹 青 | 直 博 | 水文学及水资源 | ENSO等气候因子影响下的区域水文要素特性及旱涝预测研究 | 郝振纯 |
| 2 | 150202020010 | 沈超敏 | 普 博 | 水工结构工程 | 应力与环境因素驱动下堆石料劣化过程宏细观机制与本构模拟 | 刘斯宏 |
| 3 | 150402060002 | 吕玉平 | 硕 博 | 农业水土工程 | 节水灌溉稻田多尺度水碳通量过程与模拟 | 徐俊增 |
| 4 | 150803020001 | 俞小彤 | 直 博 | 港口、海岸及近海工程 | 氯离子和硫酸根离子耦合作用下钢筋混凝土结构力学性能劣化研究 | 陈 达 |
| 5 | 150204040003 | 袁周致远 | 普 博 | 桥梁与隧道工程 | 气动冲击作用下疲劳裂纹闭合行为及维修原理分析 | 吉伯海 |
| 6 | 160405020007 | 尤国祥 | 硕 博 | 环境工程 | 人工纳米颗粒对污水微生物团聚体表面性能的影响及其响应机制研究 | 王沛芳 |
| 7 | 140805020001 | 张 弛 | 直 博 | 环境工程 | 石墨相氮化碳基光催化材料及其对水中病原微生物的灭活研究 | 李 轶 |
| 8 | 160410040006 | 李珺璞 | 硕 博 | 工程力学 | 高频声波数值模拟的半解析径向基函数方法 | 陈 文 |
|
| 9 | 150412070004 | 曾少华 | 硕 博 | 土木工程材料 | 含碳纳米管玻纤织物的结构设计、制备及其复合材料性能研究 | 申明霞 |
|
| 10 | 150218020002 | 李 旺 | 普 博 | 大地测量学及测量工程 | 基于GNSS和COSMIC的电离层闪烁特性分析及其应用研究 | 岳建平 |
|
|
| 11 | 160431010007 | 张双尚 | 硕 博 | 物理海洋学 | 苏北浅滩浅海地形SAR成像机制与遥感探测研究 | 徐 青 |
|
| 12 | 160413070007 | 邢贞成 | 硕 博 | 管理科学与工程 | 中国区域全要素生态效率与生产率研究 | 王济干 |
|
|
| 13 | 160417020004 | 刘沛妤 | 硕 博 | 马克思主义基本原理 | 马克思“二重性”概念的演变 | 余达淮 |
|