

# 河海大学部门文件

河海国际〔2016〕1号

---

## 关于公布 2016 年度校级外国文教专家聘请项目评审结果的通知

各单位：

为推进学校国际化进程，增强国际影响力，自 2015 年始学校设置“外国文教专家聘请计划”项目，旨在按照“高端引领、按需引进、突出重点、讲求实效”的原则，围绕国家急需紧缺领域和学科重点发展方向，在基础优势学科、新兴交叉学科、前沿研究领域着力引进外国文教专家，在人才培养、科学研究、文化传承创新上实现突破。

根据《关于申报 2016 年度外国文教专家聘请计划项目的通知》要求，本着“公开、公平、公正”精神，通过自愿申报、专家评审，遴选出 32 项外国文教专家聘请计划项目，现公布获准资助的项目名单（见附件）。请各项目负责人在 2016 年 12 月 15 日前按

照《中央和国家机关外宾接待经费管理办法》(财行[2013]533号)等相关要求实施外国文教专家聘请计划项目，各项目资助总经费不超3万元。

附件：河海大学2016年外国文教专家聘请计划获准项目名单

河海大学国际合作处

2016年1月12日

附件

### 河海大学 2016 年外国文教专家聘请计划获准项目名单

序号	项目名称	依托学院	项目负责人
1	基于同位素示踪技术的黄河源区水力联系变化研究	水文院	衣鹏
2	胶体颗粒物在地表水浓密植被中的迁移	水文院	庾从蓉
3	筑坝土石料颗粒破碎细观前沿研究	水电院	刘斯宏
4	基于 Darcy-Stokes 耦合模型的岩溶水流特性研究	水电院	赵坚
5	水力瞬变流的前瞻性研究	水电院	周建旭
6	流域地表地下水耦合模拟模型研究与应用	水电院	黄显峰
7	设施栽培作物水肥利用效率的微生物调控	水电院	邵孝侯
8	南方能源作物水分管理研究	水电院	邵光成
9	南黄海辐射沙脊群海域水沙通量与演变机制	港航院	张长宽
10	畸形波运动特性及其与波形的关联机制	港航院	陶爱峰
11	新型深水板桩码头结构与土体相互作用研究	港航院	谭慧明
12	淤泥质海岸泥滩潮沟演变动力机制	港航院	龚政
13	近海风电场的波浪-海床-桩基础相互作用机理研究	港航院	贺瑞
14	碱骨料反应作用下近海工程混凝土结构的损伤机制研究	港航院	侯利军
15	新材料研究力提升及原位电子显微测试分析	力材院	陈建清

16	先进超轻型金属复合材料的制备、表征和性能	力材院	杨东辉
17	快速无网格计算方法在工程反问题中的应用	力材院	傅卓佳
18	非稳定流水力层析法应用研究	力材院	孙洪广
19	全球降水计划 GPM 中的雨、雪反演及其流域水文应用	地科院	雍斌
20	加拿大环境保护与治理亮点	地科院	钱卫
21	GIS 空间分析前沿研究	地科院	张晓祥
22	森林健康状况及动态变化的遥感研究	地科院	王红
23	Recent research activities at GIK (Geodetic Institute Karlsruhe) in the field of Physical and Satellite Geodesy	地科院	瓦格纳
24	偏微分方程在等离子体与半导体模型中的应用	理学院	杨永富
25	日本中小企业国际化经验	商学院	于金
26	信息系统治理和风险管理	商学院	聂志萍
27	多尺度耦合下水生态系统服务价值测度及政策路径选择研究	商学院	刘钢
28	挖掘机具表面纳米金属-WC 复合涂层关键制备技术	机电院	纪秀林
29	新型锂离子电池系统管理技术及可靠性评估手段研究	机电院	樊嘉杰
30	基于微小细胞及甲状腺癌病例数据挖掘的病情预测及症状分析研究	物联院	唐玥
31	基于智能骨料的结构健康监测理论与应用研究	物联院	费峻涛
32	水下传感器网络中自适应安全定位的关键技术研究	物联院	韩光洁