|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **承担人** | **项目类别** | **起止时间** |
|
| ZR2016EEM14 | 基于多源信息的交叉口交通违章监控对驾驶人与交通安全影响机理研究 | 青岛理工大学 | 潘福全 | 面上项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEM15 | 石油污染沙滩强化自然修复的作用机制及应用基础研究 | 青岛理工大学 | 夏文香 | 面上项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEM40 | 基于两相流模型考虑水土运动的高含水量吹填淤泥真空预压加固机理研究 | 青岛理工大学 | 耿雪玉 | 面上项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016DQ08 | 微生物锰氧化诱导锰氧化物原位修复砷污染土壤机理研究 | 青岛理工大学 | 王华伟 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEQ05 | 有机羧酸强化Cr(VI)电还原转化的过程控制与机理 | 青岛理工大学 | 江波 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEQ08 | 玻璃纤维增强塑料抗浮锚杆锚固性能试验研究 | 青岛理工大学 | 白晓宇 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEQ22 | 深埋硬岩隧洞开挖卸荷诱发断裂滑移型岩爆机制研究 | 青岛理工大学 | 孟凡震 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EEQ23 | 半潜式平台动力定位与汲能调谐减振控制系统 | 青岛理工大学 | 梁海志 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016EMQ08 | 基于孪晶动态再结晶机制开发低成本可高速挤压变形镁合金 | 青岛理工大学 | 吕滨江 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016FQ14 | 基于隐式度量空间的复杂网络社团结构生成模式识别及其应用 | 青岛理工大学 | 禚钊 | 青年基金项目 | 2016年11月-2019年6月 |
| ZR2016DB01 | 应变型岩爆成灾过程中能量耗散与释放的宏细观效应机制探究 | 青岛理工大学 | 丛宇 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016EMB13 | 基于多层次修饰的氧化铁纳米复合材料的电化学性能研究 | 青岛理工大学 | 卢桂霞 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016EEB13 | 基于动力测试的混凝土连续梁模型修正及损伤识别方法研究 | 青岛理工大学 | 刘才玮 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016EEB27 | 浅埋隧道爆破振动下老旧砖混建筑物损伤机理及减振控制研究 | 青岛理工大学 | 管晓明 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016FB04 | 基于传感器融合的连续蒸煮过程控制模型研究 | 青岛理工大学 | 辛丽平 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016FB09 | 水下量子通信信道传输机理与光学特性探究 | 青岛理工大学 | 史鹏 | 博士基金项目 | 2016年11月-2018年11月 |
| ZR2016EEP01 | 基于原位动态测试的持载混凝土中水分与氯离子传输规律与模型研究 | 青岛理工大学 | 王鹏刚 | 培养基金项目 | 2016年11月-2018年6月 |
| ZR2016EEP03 | 基于表面微织构刀具和油水气三相流的航空用高强铝合金高速切削微量润滑机理研究 | 青岛理工大学 | 张平 | 培养基金项目 | 2016年11月-2018年6月 |
| ZR2016EEP17 | RC框架-翼墙地震安全结构抗倒塌性能及实用技术研究 | 青岛理工大学 | 杨伟松 | 培养基金项目 | 2016年11月-2018年6月 |
| ZR2016FP06 | 基于最小均方误差估计的水声移动差分虚拟盲自适应多址干扰抑制算法研究 | 青岛理工大学 | 杨光 | 培养基金项目 | 2016年11月-2018年6月 |