



近5年承担的国家级、省部级重大项目

作者： 时间：2017-03-09 点击数：524

项目类别	项目名称	项目负责人	立项时间	经费（万元）
国家自然科学基金（面上）	纵扭共振旋转超声加工关键理论及应用	皮 钧	2011	60
国家自然科学基金（面上）	负半径类推杆盘形凸轮机构构型/尺度综合与性能评价方法研究	常 勇	2011	60
国家自然科学基金（面上）	浮动推杆-凸轮机构构型/尺度综合与性能评价研究	李延平	2014	80
国家自然科学基金（面上）	双转向系统车辆的悬架和转向系统耦合机理/设计	王云超	2015	73.5
国家自然科学基金（主任）	复杂条件下异形结构旋风分离器内部三维流动的数值仿真研究	何宏舟	2011	10
国家自然科学基金（青年）	基于后轴主动转向的大型车辆多轴转向系统耦合/匹配设计	王云超	2011	25
国家自然科学基金（青年）	多点阵列式波浪能液压发电系统机理与控制策略研究	杨绍辉	2012	27
国家自然科学基金（青年）	振荡浮子入水冲击机理及其抑制方法研究	李 晖	2014	25
国家自然科学基金	遮阳翻板辐射一对流换热动态	陶秋华	2015	24.8

基金（青年）	特性研究			
国家海洋局公益性行业科研专项	波浪能耦合其它海洋能的发电系统关键技术与开发	何宏舟	2011	350
福建省海洋渔业厅重大项目	海洋工程保障系统科技创新平台	何宏舟	2015	2000
福建省高校产学研科技重大项目	HMC120型嵌入工作台式卧式加工中心的研发	弓清忠	2012	30
福建省高校产学研科技重大项目	粉体工业锅炉清洁燃烧福建无烟煤技术开发	何宏舟	2013	50
福建省科技重大专题专项(子课题)	碳纤维复合材料加工刀具失效机理研究	杨小璠	2013	50
福建省海洋与渔业厅项目	综合利用波浪能和海上风能的浮摆式海浪发电系统开放	何宏舟	2014	50
厦门南方海洋研究中心项目	高效风光互补海水淡化系统示范	许志龙	2014	279

下一篇：2014年立项科研课题一览表