

武汉船舶职业技术学院科研处文件

科研发【2015】1号

关于公布“2015年武汉船院院级课题立项项目”的通知

院属各部门（单位）：

按照《学院关于组织申报2015年度院级科研项目的通知》有关文件精神，经各部门（单位）推荐、科研处初审，院学术委员会评审，院领导批准，评审立项重点项目9项，一般项目14项。

按照科研项目管理规定，项目的研究成果，应在适当位置标注“2015年武汉船舶职业技术学院院级研究项目”，作为项目结题及绩效评价的依据。此次立项的课题应于2016年10月底前结题。

各部门（单位）要督促课题负责人按期结题。

附件：2015年武汉船院院级课题立项项目

武汉船舶职业技术学院科研处

二〇一五年一月五日



附件:

2015年武汉船院院级课题立项项目

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所属部门	研究类型	项目类别
1	2015z01	气动实训装置制作与实训项目开发	蒋幸幸	机械工程学院	教育教学研究	重点
2	2015z02	“普通机床的零件加工”资源共享课程建设研究	汪晓云	机械工程学院	教育教学研究	重点
3	2015z03	基于教学做一体化的《舰船动力装置设计》教学改革研究	梁卫武	动力工程学院	教育教学研究	重点
4	2015z04	《金属腐蚀与防护》课程改革研究	饶建波	船舶与海洋工程学院	教育教学研究	重点
5	2015z05	电力电子及变频技术课程考核方式改革探究	周民	电气与电子工程学院	教育教学研究	重点
6	2015z06	高职院校计算机专业办学模式改革的研究与实践	黄邦彦	电气与电子工程学院	教育教学研究	重点
7	2015z07	大数据环境下一卡通平台研究与优化	黄国峰	图书信息中心	技术开发与服务	重点
8	2015z08	新媒体时代高职院校学生干部队伍凝聚力建设顶层设计研究	李飞	公共课部	教育教学研究	重点
9	2015z09	“技能高考”毕业生就业能力培养与评估研究	刘鄴立	招生就业指导处	教育教学研究	重点
10	2015y01	江南造船集团中职机械类人才培养方案设计	邹新宇	机械工程学院	技术开发与服务	一般
11	2015y02	基于《机械零件配作》实训项目改革的探索与研究	黄峰	机械工程学院	教育教学研究	一般
12	2015y03	内置随形冷却水道注塑模具直接制造方法的研究	何寅	机械工程学院	技术开发与服务	一般
13	2015y04	钢质船舶总纵强度研究及程序设计	刘建全	船舶与海洋工程学院	技术开发与服务	一般
14	2015y05	船厂典型岗位职责与高职专业课程体系对接研究	刘海莉	船舶与海洋工程学院	教育教学研究	一般
15	2015y06	焊接检验专业的职业资格认定与就业方向相关性分析	韩喆	船舶与海洋工程学院	教育教学研究	一般
16	2015y07	高职院校航海类专业职业体能教学模式研究	徐晖	招生就业指导处	教育教学研究	一般
17	2015y08	基于“网上创业项目”的电子商务教学模式改革	唐依明	电气与电子工程学院	教育教学研究	一般

18	2015y09	应用电子技术专业“3+2”人才培养的研究	雷建龙	电气与电子工程学院	教育教学研究	一般
19	2015y10	基于“3+X”模式下单招学生《计算机应用基础》课程改革的有效教学与实践	叶丽娜	公共课部	教育教学研究	一般
20	2015y11	一种基于集成免疫小波神经网络的计算机病毒检测方法	苏艳刚	图书信息中心	技术开发与服务	一般
21	2015y12	高职院校毕业生就业心理研究	武蕾	电气与电子工程学院	教育教学研究	一般
22	2015y13	高职院校篮球课程多元化教学培养与研究	龙晓峰	招生就业指导处	教育教学研究	一般
23	2015y14	饥饿营销法在高职院校招生工作中的应用研究——以武汉船舶职业技术学院为例	严莎	招生就业指导处	教育教学研究	一般