南通航运职业技术学院文件

通航院科〔2019〕3号

关于公布 2018 年度院级科技类课题 结题评审结果的通知

各部门、系部:

学院组织有关专家对本年度申请结题的院级科技类课题进行了评审。本次申请结题的课题共有15项,其中重点项目2项,一般项目6项,青年专项7项。经过评审,15项课题全部符合结题要求,准予结题。

特此通知。

附件: 2018 年度院级科技类课题结题评审结果

(此页无正文)



附件

2018年度院级科技类课题结题评审结果

序	面日夕秋	立 7	名 書 l	项目	评审
号	项目名称	部门	负责人	类别	结果
1	提高航空材料高温氧化腐蚀性能 的若干关键技术研究	科研与技术 服务处	曹将栋	重点项 目	通过
2	混合动力汽车废气能量回收辅助 动力系统的研究	交通工程系	孙 旭	重点项 目	通过
3	自动索星卡软件的开发与研究	航海系	王勇	一般项 目	通过
4	一种通用带式输送机可控式自动 张紧装置的设计	交通工程系	程小平	一般项目	通过
5	船闸闸墙防护技术研究	交通工程系	郑红娟	一般项 目	通过
6	压路机作业主动安全控制技术研 究	交通工程系	陈步童	一般项目	通过
7	高精度水切割机床大件结构静动 态分析与优化	机电系	徐 丹	一般项 目	通过
8	港口起重机结构损伤识别方法研究	机电系	夏长凤	一般项目	通过
9	学院招生数据分析系统的研究与 实现	机电系	朱云峰	青年项 目	通过
10	基于航海模拟器的内河训练视景 的开发	航海系	芮乐军	青年项 目	通过
11	一种交互式船用远程教学系统的 研究	航海系	郭云龙	青年项 目	通过
12	EH36 高强度船用钢焊接裂纹产生原因、缺陷模拟及对策研究	船舶与海洋 工程系	周晓燕	青年项目	通过
13	港口集装箱起重机吊具姿态检测 系统研究	交通工程系	李胜永	青年项目	通过
14	基于主动横向稳定装置的车辆防 侧翻控制研究	交通工程系	陈松	青年项目	通过
15	减少港口散货码头扬尘污染的研究	交通工程系	胡慧慧	青年项 目	通过