

机械工程学院教学文件

机教〔2014〕1号

关于学院教改项目立项的通知

各系：

2013年教学改革研究与实践项目在全院教师的积极努力下，经过自由申报、院教学工作委员会评审、申请人认定等环节，现决定立项，项目编号及经费数见附件。

希望各项目能够积极进行教学与实践改革，勇于探索。为我院在十二五人才培养工作中取得更多、更好的成果做出贡献。

经费使用需按照学校有关规定执行。

二〇一四年四月二十二日

主题词： 申报 教改研究 课题

东南大学机械工程学院

2014年4月22日印发

抄报：校教务处

附件 1:

2013 年机械工程学院教学改革研究与实践立项项目

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)
JG2013-002	《热物性测量技术》教学中虚拟实验的理论与实践	王立建	0.8
JG2013-003	面向工业工程专业《电工电子技术》双语课程的建设	罗 晨	0.8
JG2013-004	《机械创新设计》教学改革的研究与实践	沙菁契	0.8
JG2013-005	机械设计基础题库建设与应用	杨决宽	0.8
JG2013-006	基于项目的机械制图教学模式的改革	张 艳	0.8
JG2013-007	卓越机电工程创新教育实践	戴 敏	0.8
JG2013-008	针对《电子精密机械》课程的互动式案例教学的研究	贾 方	0.8
JG2013-009	车辆工程专业全英文课程教学改革研究与实践	殷国栋	0.8
JG2013-010	整合课堂教学、课程实验和课程设计的实践教学模式研究	王玉娟	0.8
JG2013-011	以学生为中心的电工学双语教学与实践	窦建平	0.8
JG2013-012	《运筹学》双语课程建设	孙 辉	0.8
JG2013-013	机械工程专业生产实习教学改革的探索与实践	夏 丹	0.8
JG2013-014	基于项目的程序设计与算法语言教学模式改革	刘晓军	0.8
JG2013-015	《汽车理论》英文课程建设的研究与实践	王金湘	0.8
JG2013-016	卓越工程师培养模式的改革与实践	顾兴中	0.8
JG2013-017	应用统计教学案例充实	周一帆	0.8
JG2013-018	“创造学与创造力开发训练”教学模式的研究与实践	陈 芳	0.8
JG2013-019	《汽车电子控制技术》全英文课程建设的研究与实践	王荣蓉	0.8
JG2013-020	《Micro/Nano electromechanical system》课程的全英文教学理论与实验结合	彭倚天	0.8