

全国机械职业教育教学指导委员会、 机械工业教育发展中心文件

机职指委〔2016〕61号

关于公布“2016年全国机械职业教育实践性教学成果奖” 获奖名单的通知

有关职业院校：

为了更好地促进职业院校教育教学改革和师资队伍建设，全国机械职业教育教学指导委员会和机械工业教育发展中心结合“2016年全国机械行业技能大赛-‘亚龙杯’职业院校机电类专业教师教学能力大赛”，组织开展了“2016年度全国机械职业教育实践性教学成果奖”评选活动。经专家委员会评审，评选出“数控铣床进给轴安装与调试”等12项方案获“2016年度全国机械职业教育实践性教学成果奖”。现将获奖名单予以公布（见附件）。

希望获奖单位和个人再接再厉，在已有成果的基础上进一步总结提高，更好地服务装备制造业技术技能人才培养。

附件：“2016年度全国机械职业教育实践性教学成果奖”获奖名单

全国机械职业教育教学指导委员会



机械工业教育发展中心

2016年12月22日



附件

“2016 年度全国机械职业教育实践性教学成果奖”获奖名单

序号	成果名称	主要完成人员	完成单位
一等奖 (2 项)			
1	数控铣床进给轴安装与调试	赵传彬、杨育彪、高桥金、黄 力	贵州电子信息职业技术学院
2	数控铣床进给轴安装与调试	王元生、杨 彦、朱 璟	盐城工业职业技术学院
二等奖 (4 项)			
3	分料单元的安装与调试	唐 敏、张继媛、宋云艳	长春职业技术学院
4	输送单元的结构与原理	宋 楠、杨 华、林卓彬	长春职业技术学院
5	机电一体化技术自动线方向相关课程的开发与实践	张 洋、高晓霞、安太玉	长春汽车工业高等专科学校
6	汽车灯光检测	张 彬、邢海波、姜 楠、徐 湘、李云峰	吉林机电工程学校
三等奖 (6 项)			
7	YL-835 系统整机调试及运行数据结果分析	刘瑞新、崔久恒、曲成才、雷双华	日照市机电工程学校
8	数控铣床主轴电气故障诊断与维修	郝双双、林 琦、张志朋	哈尔滨职业技术学院
9	基于提高学生兴趣的课程改革与实践	张文典、徐 彬、郝 睿	长春汽车工业高等专科学校

序号	成果名称	主要完成人员	完成单位
10	帕萨特启动机的拆装与检修	曲 畔、张琳琳、魏晓峰、梁小秋、魏永胜	吉林机电工程学校
11	电气控制与 PLC 应用	崔建勋、贾友良、邢宏健	滕州市中等职业教育中心学校
12	电气线路安装	段修菊、李 振、巩 芳	滕州市中等职业教育中心学校