

# 中国电子教育学会文件

中电教[2015]7号

## 关于公布职业教育教研课题验收结果的通知

为促进高等职业院校电子类专业课程的教学改革,逐步改善和提高职业教育教学质量,满足行业企业不断增长的用人需求,由中国电子教育学会职业技术教育分会于2013年8月开展了教研课题的立项申报工作(中电教[2013]13号),确立了49项立项课题。根据学会2015年工作要点和安排,职教分会教学与资源建设委员会于2015年5月15日组织了结题验收会议。与会专家听取了各院校课题负责人对课题研究的研究过程和成果汇报,并对课题研究内容的完整性、先进性及验收资料、作证材料等方面进行了综合考评,完成了结题验收工作。经学会领导审核批准。现将验收结果通知如下:

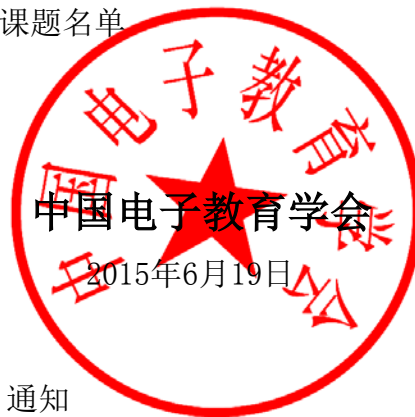
(1)有46项课题研究已经完成并达到预期效果,验收材料完整,研究内容翔实,达到或基本达到考核指标要求,通过课题验收;有3项课题因未达到结题要求,需延期验收。

(2)经与会专家对通过验收的课题进行评优,评选出优秀教学成果一等奖2项、二等奖4项、三等奖6项。

请有关院校的科研管理部门将课题验收结果通知到课题负责人,并加强以后在中国电子教育学会立项课题的督促检查工作,确保所有立项课题能按期高质量地完成。对部分完成情况不好的课题,学会将减少该校教研课题的申报指标。

特此通知。

附:中国电子教育学会2015年通过验收的教研课题名单



主题词:学会 职业教育 教研课题 验收结果 通知

发至:学会领导 常务理事 各分会秘书处

**附：中国电子教育学会2015 年通过验收的教研课题名单**

课题编号	课题名称	课题主持人	会议验收及获奖情况
Cese2013-16	《表面贴装技术与工艺实施》精品资源共享课程建设与实践研究	刘睿强	一等奖
Cese2013-02	高职物联网应用技术专业工学结合课程体系的构建与实践	周 波	一等奖
Cese2013-21	《无线传感器网络》课程项目化教学研究与探索	徐华军	二等奖
Cese2013-49	《简单电子产品设计与制作》课程建设	毛瑞丽	二等奖
Cese2013-04	高职物联网应用技术专业校外实训基地建设研究	尹玉军	二等奖
Cese2013-38	基于虚拟仿真平台的高职《电路分析》课程设计与开发	张 涛	二等奖
Cese2013-12	国际化应用电子技术专业中高职贯通人才培养方案研究	邵 瑛	三等奖
Cese2013-05	高职物联网专业共享型教学资源库建设的研究与实践	王书旺	三等奖
Cese2013-08	电工电子技术课程立体化教学改革探索	纪静波	三等奖
Cese2013-32	基于工作过程导向的《电子技术综合实训》课程开发与建设	陈晓文	三等奖
Cese2013-17	智能电子产品技术专业人才培养方案开发与与实践	彭 华	三等奖
Cese2013-33	理实一体化《模拟电路分析与实践》课程建设与改革	李 川	三等奖
Cese2013-01	基于“校中所”模式的高职物联网应用技术专业建设研究	胡国兵	通过验收
Cese2013-03	《物联网项目综合实务》项目式教学的研究与设计	聂佰玲	通过验收
Cese2013-06	高职院校专业课双语教学的研究与实践——以《通信技术基础》课程为例	吴珊珊	通过验收
Cese2013-07	基于 ISO/IEC 17025 标准新能源技术及检测实训基地管理方法研究	刘媛媛	通过验收
Cese2013-09	高职教育“宽进严出”电子类专业人才培养模式的研究	刘 勇	通过验收
Cese2013-10	基于校企合作的手机维修课程改革	孟建明	通过验收
Cese2013-13	上海高职物联网应用技术人才培养模式探索	董昌春	通过验收
Cese2013-14	微控制器技术数字化教学资源开发与利用研究	王用鑫	通过验收
Cese2013-15	单片机教学仿真资源开发与利用研究	陈学昌	通过验收
Cese2013-18	《电子技术基础》项目式教学改革与课程开发	彭克发	通过验收
Cese2013-20	工控自动化类“工程应用拔尖型”人才培养模式探究	李海波	通过验收
Cese2013-22	与电子设计接驳的操作系统教学改革	唐日照	通过验收

课题编号	课题名称	课题主持人	会议验收及获奖情况
Cese2013-23	电类专业基础课教学研究与实践	王小娟	通过验收
Cese2013-24	基于中韩职业能力迁移分析的电子专业“工商复合型”《智能电子技术实践》项目课程开发	李元熙	通过验收
Cese2013-25	职业教育中构建应用电子技术专业开放式教学体系的研究	许卫洪	通过验收
Cese2013-26	以“一种无线视频监控仪”为引，电子信息类多课程综合实践教学改革	杨焕峥	通过验收
Cese2013-27	任务引领项目驱动的“液压与气动技术”课程研究	王宝敏	通过验收
Cese2013-28	基于云计算的教育信息化体系构建的研究	陈和娟	通过验收
Cese2013-29	基于中职生源的应用电子技术专业人才培养方案的设计研究	崔玫 姜献忠	通过验收
Cese2013-30	依托行业企业，推进单片机课程改革的研究	顾菊芬	通过验收
Cese2013-31	基于教学工厂的《SMT 生产与实践》课程的研究与实践	管湘芸	通过验收
Cese2013-34	基于工作过程的通信专业人才培养模式研究	刘传辉	通过验收
Cese2013-35	基于工学结合模式的电气自动化专业课程开发研究	贲艳波	通过验收
Cese2013-36	《电机与电气控制技术》课程改革与实践研究	李贤温	通过验收
Cese2013-37	高职院校电类专业实践教学考核体系的研究与实践	王 尧	通过验收
Cese2013-39	电工电子技术课程项目化教学改革	赵 静	通过验收
Cese2013-40	高职应用电子专业教学资源库建设研究	王成福	通过验收
Cese2013-41	基于 Moodle 平台的混合式学习研究——以《数字电子技术应用》为例	徐晓菲	通过验收
Cese2013-42	高职电子类专业教师社会服务能力培养研究	陈德仙	通过验收
Cese2013-43	工程实践与 3D 仿真融合交替的高技能人才培养研究	周 玲	通过验收
Cese2013-44	高职“专本衔接”应用型人才培养模式的研究与实践	郭容宽	通过验收
Cese2013-45	《建筑设备工程》资源共享课建设的研究和实践	满高华	通过验收
Cese2013-47	产业转型升级背景下的高职电子信息类人才培养模式研究	汪义旺	通过验收
Cese2013-48	电子信息工程技术专业课程信息化建设与配套教材研究	汪赵强	通过验收