

培训中心（电气学院）科技成果统计—论文成果_2016 年

序号	论文题目	期刊名称与刊号	发表情况 年（卷）期	第一作者单位	作者及排序
1	关于高职成人教育财务管理模式的探讨	职业 CN 11-4601/D ISSN 1009-9573	2016.06(中) 总第 407 期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	何鹏，叶斐
2	高职大学生艺术教育路径的选择	安徽电气工程职业技 术学院学报 国内统一刊号： 34-1297/Z	2016年第3期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	孔洁，陈义门
3	某热电厂循环流化床锅炉 SNCR 脱硝改造	安徽电气工程职业技 术学院学报 CN 34-1279/Z ISSN 1672-9706	2016年第3期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	何鹏，郭峰，胡庆兵
4	深入开展社会活动，提高学生学习兴趣——“安全用电”课程教育改革探索	安徽电气工程职业技 术学院学报、 ISSN1672-9706	2016 年第四 期	安徽电气工程 职业技术学院	王铎桐（第一）、 王晓波（第二）
5	《选择与重构：论人文素质教育在思政理论课中的价值》	《安徽电气工程职业 技术电气学院学报》 CN 34-1297/Z ISSN 1672-9706	2015年第4期 (2016 年 1 月 才出刊)	安徽电气工程 职业技术电气 学院	黄春
6	新生代农民工消费行为市民化倾向研究	淮北师范大学学报 CN34-1317/C	2016年第1期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	汪璇

7	电网故障下双馈风力发电机动态响应分析及 LVRT 控制	安徽电气工程职业技术学院学报 ISSN1672-9706/CN34-1279/Z	2016年第1期	安徽电气工程职业技术学院	陈银、吴义纯、于传、徐华、贺丹丹
8	小电流接地系统两点异相接地的故障分析	安徽电气工程职业技术学院学报 CN34-1279/Z ISSN 1672-9706	2016年第1期	安徽电气工程职业技术学院	房雪雷 马娟
9	变电运行规范化作业仿真系统的设计与开发	实验室科学 CN 12-1352/N ISSN1672-4305	2016年第1期	安徽电气工程职业技术学院	吴义纯 房雪雷 徐正清
10	浅谈强化心理学在企业培训中的应用	安徽电气工程职业技术学院学报 CN34-1279/Z ISSN 1672-9706	2016年第4期	安徽电气工程职业技术学院	马娟 房雪雷 吴义纯
11	电流相量法确定变压器的绕组联结	安徽水利水电职业技术学院学报	2016年第16卷第1期	国网安徽省电力公司培训中心	马娟, 都小利, 田彦
12	电能计量装置接线异常分析方法的探讨	安徽水利水电学院学报 CN 34-1240/Z ISSN 1671-6221	2016.第2期	安徽省电力公司培训中心	姜睿、马璐瑶

13	信息安全攻防实验室建设探究	安徽电气工程职业技术学院 ISSN 1672-9706 CN 34-1279/Z	2016年第3期	国网安徽省电力公司培训中心	胡元凯, 薛新白
14	电力调度分布式 workflow 设计与实现初探	工程技术 CN 50-9203/TB ISSN 1671-5519	2016年第10期	国网安徽省电力公司培训中心	徐华
15	计量异常事件分析与培训系统的设计与实现	电工技术 ISSN1002-1388 CN50-1072/TM	2016年第3期	国网安徽培训中心	吴琦 谭玉茹 李婷婷
16	用于计量异常事件分析系统的数据模拟算法	国网技术学院学报 CN37-146/TK ISSN2095-6614	2016年第1期	国网安徽培训中心	谭玉茹 吴琦 李婷婷
17	企业大型中央空调系统节能设计及应用	节能 CN21-1115/TK ISSN1004-7948	2016年第11期	国网安徽培训中心	吴琦 吴可汗 马璐瑶
18	无处不在的精灵—帕特里夏·赖特森《纳冈和星星》的叙事艺术	昆明民族干部学院学报 CN 53-1222/E ISSN 2095-6015	2016年第3期	安徽电气工程职业技术学院	张芳
19	电力行业热动英语语料库的建设构想	安徽电气工程职业技术学院学报 CN 34-1297/Z ISSN 1672-9706	2016年第4期	安徽电气工程职业技术学院	张芳

20	高职院校公共课程分层次教学调查与分析—以安徽电气工程职业技术学院数学、英语教学为例	安徽电气工程职业技术学院学报 CN 34-1297/Z ISSN 1672-9706	2016年第4期	安徽电气工程职业技术学院	彭慧、丛山、陈猛
21	架空输电线路防雷措施探讨	安徽电气工程职业技术学院学报 ISSN1672-9846; CN42-1746/U	2016年第3期	安徽电气工程职业技术学院	庄严,李路遥,马超
22	高职电工技能实训教学方法思考与实践	安徽电气工程职业技术学院学报 CN 34-1279/z ISSN 1672-9706	2016年第3期	安徽电气工程职业技术学院	李碧红、冯春祥、 束永武、刘培玉
23	改进的 RS485 通信电路	安徽电气工程职业技术学院学报 ISSN 1672-9706 CN 34-1279/Z	2016年第3期	安徽电气工程职业技术学院	李淼、朱怀娟、吴、 义纯
24	《社会主义五百年历史分析》	平顶山学院学报 CN 41-1377/Z ISSN 1673-1670	2016年第3期	安徽电气工程职业技术学院	黄春
25	大学生思政教育与“双创”教育协同育人的有效策略	科教文汇	2016年第11期	安徽电气工程职业技术学院	周文蓉
26	探讨校企共建“厂中校”的模式建设	长春教育学院学报 ISSN1671-1580, CN22-1296/G4	2015年第7期	安徽电气工程职业技术学院	曾国兵 1/4

27	融入行业企业下的电力高等职业教育实践教学研究	长春师范大学学报 ISSN2095-7602, CN22-1409/G4	2015年第2期	安徽电气工程 职业技术学院	刘聪 1/4
28	虚拟电站岗位技能培训平台的研究与实现	长春工程学院学报.自 然科学版 ISSN1009-8984, CN22-1323/N	2015年第3期	安徽电气工程 职业技术学院	刘聪 1/4
29	超临界机组不同工况下无辅助蒸汽启动研究	江西电力职业技术学 院学报 ISSN1673-0097,CN36 -1258/Z	2015年第1期	安徽电气工程 职业技术学院	刘聪 1/3
30	校企合作背景下高职校园体育对提升学生适应企业文化能力的研究	科技创新导报 CN-5640/N	2016年第24 期	安徽电气工程 职业技术学院	吴大成
31	工程技术文件导向的专业关键能力体系构建	工业 C CN50-9233/TB ISSN 1671-5810	2016年30期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	徐鑫 刘颖瑜
32	“互联网+远程互动课堂”促进校企融合资源共享	中国教育信息化 CN: 11-5572/TP ISSN: 1673-8454	2016年第7期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	程蓓（独著）
33	Remote Interactive Digital Transmission Classroom Based on IP	ISSN: 2377-2891 International Journal of Learning and Teaching	2016年第1期	安徽电气工程 职业技术电气 学院	程蓓 第一作者

34	管壳式换热器内流体流动动态数值分析	湖南城市学院学报(自然科学版) 1672-7340	2016 年第一期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	余长军
35	浅谈 300MW 火电机组仿真培训方法	电大理工 1003-3319	2015 年第一期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	余长军
36	微油点火和等离子点火技术在火电厂燃煤锅炉上的运用	太原城市职业技术学院学报 1673-0046	2015 年第三期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	余长军
37	浅议热动“燃烧技术”的专业教学内容设计	湖北函授大学学报 1671-5918	2015 年第十期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	余长军
38	火电仿真技术在理论实践一体化教学中的应用	山东农业工程学院学报 2095-7327	2016 年第八期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	余长军
39	基于发电厂水处理技术研究与应用	佳木斯职业学院学报	2016 年第八期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	韩佳园
40	提升供电企业管理人员媒介素养对策研究	魅力中国, CN: CN41-1390/C,ISSN:IS SN1673-0992	2016 年 36 期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	唐毅 程琳 傅律
41	全媒体环境下企业网络舆情特征浅析	时代报告, 刊号: CN41-1413/I,ISSN:ISS N1003-2738	2016 年 11 期	安徽电气工程 职业技术学院 电气学院	唐毅 傅律 方利宝

42	构建阳光员工“五项修炼”模型	中国电力企业管理 CN 11-3808/F ISSN 1007-3361	2016年第6期	国网安徽省 电力公司培 训中心	赵明, 王祥薇
43	基于数字电路的 Profibus-DP 总线光电 信号转换模块的设计	国网技术学院学报	2016.09	国网安徽省电力 公司培训中心	于传
44	地区电网网架结构优化调整策略研究	低碳世界	2016. 09	国网安徽省电力 公司培训中心	于传
45	一种基于互联网+的倒闸操作防误模拟预演 系统研究	安徽水利水电职业技术学 院学报	2016. 12	国网安徽省电力 公司培训中心	于传
46	研究开发费资本化和费用化的比较分 析	现代营销 CN22-1256/F	2016年5月刊	国网安徽省电力 公司培训中心	叶斐
47	应用人力资源管理方法 最大化发挥办 公室的作用	中国管理信息化 cn 22-1359/tp	2016.6 第三 百二十四期	国网安徽省 电力公司培 训中心	曾宪文、第一作者
48	国有企业干部内部培训机构人力资源 配置研究	商场现代化	2016.12 第二 十九期	国网安徽省 电力公司培 训中心	闫达、第一作者