

扬州市科学技术协会文件

扬科协字〔2014〕82号

关于表彰 2011—2013 年度扬州市自然科学 优秀学术论文的决定

各县（市、区）科协、市级学会（协会）、高校科协、企业科协：

为贯彻落实科教兴市、人才强市战略，不断提升我市自然科学研究水平，推动科技进步与自主创新，促进学术繁荣与发展，加快人才成长与提高，经市自然科学优秀学术论文评审委员会评定，共有 505 篇论文被评为 2011—2013 年度扬州市自然科学学术论文优秀奖，市科协决定对获奖论文予以表彰。

希望各县（市、区）科协、市级学会（协会）、高校科协、企业科协等单位继续重视学术论文的交流研讨，使之成为活跃学术思想、激发自主创新、促进学术建设的重要平台。希望全市广大科技工作者锐意进取、勇于创新，积极投身到创新型经济发展和创新型城市建设中去，为我市的科技进步和经济社会发展作出新的更大贡献。

附：2011-2013 年度扬州市自然科学学术论文优秀奖目录



序号	论文题目	第一作者	作者单位
26	浅议建筑施工企业的项目施工管理	王 玖	江苏弘盛建设工程集团有限公司
27	浅谈工程项目竣工图编制和审核应注意的要点问题	陈 峰	江苏弘盛建设工程集团有限公司
28	电动自行车用铅酸蓄电池的工艺改进	朱明海	江苏华富储能新技术股份有限公司
29	邗江区机电排灌建设与管理的经验及思考	彭 辉	邗江区水利局
30	厚壁直缝埋弧焊管焊接横向裂纹的分析与控制	方晓东	江苏通宇钢管集团有限公司
31	SO ₂ 与FeCl ₃ 反应异常实验现象的探讨	盛锡铭	江苏省邗江中学
32	用频谱分析法认识声音的基本特性	王广科	江苏省邗江中学
33	智能化循环式高效澄清工艺装备	谈家彬	江苏清溢环保设备有限公司
34	基于模糊 PID 算法的自适应智能赛车	周 越	江海职业技术学院
35	三维非谐势阱中 BEC 混沌动力学研究	张 乾	江海职业技术学院
36	具有未建模动态和非线性输入系统的动态面控制	李红春	江海职业技术学院
37	一种新型热释电红外感应冲床安全保护器设计	魏 斌	江海职业技术学院
38	基于 RFID 的物流仓储管理系统的分析与设计	杨业娟	江海职业技术学院
39	云计算环境下 WEB 数据挖掘的研究	全巧梅	江海职业技术学院
40	基于多算法结合的图像拼接研究	张 虎	江海职业技术学院
41	计算机多媒体技术的应用	徐红玲	江海职业技术学院
42	基于单片机的电子密码锁设计	郑 棂	江海职业技术学院
43	通用高校专业网站建设	徐迎春	江海职业技术学院
44	再生混凝土的水稳定性和抗冻耐久性试验研究	万连建	江海职业技术学院
45	基于有限元的集装箱底板静力分析	刘 峻	江海职业技术学院
46	偏心齿轮轴专用夹具设计	朱敏红	江海职业技术学院
47	配置核心钢管的钢筋混凝土柱-钢骨混凝土梁组合框架抗震性能试验研究	王 琪	扬州大学
48	无砟轨道约束对高速铁路列车-桥梁系统地震响应的影响	陈令坤	扬州大学
49	基于格的电子现金支付方案	孟纯煜	扬州大学
50	小型灌排泵站系统能耗与效率计算	董 波	扬州大学
51	双向潜水贯流泵装置性能试验与数值分析	杨帆	扬州大学
52	扬州老城区交通改善策略	杭 力	扬州市城市规划编制研究中心
53	生漆检验与检验风险对策	朱 骏	扬州出入境检验检疫局
54	计算机故障诊断智能教学系统的设计	吴汉强	扬州市职业大学
55	税控机难以控税——关于税控收银机使用效果的调查与思考	徐 平	扬州市邗江地方税务局
56	带有死区模型的严格反馈非线性系统的自适应神经网络控制	梅建东	扬州市职业大学