

# 扬州市人民政府文件

扬府发〔2014〕139号

## 市政府关于表彰 2011—2013 年度 扬州市自然科学优秀学术论文的决定

各县（市、区）人民政府，市各委办局（公司），市各直属单位：

近年来，全市广大科技工作者以科学发展为主题，以经济建设为中心，积极开展各种形式的科技创新和学术交流活动，并结合工农业生产的实际和社会发展各领域的实践，撰写了大量的学术论文，取得了可喜的成绩，为我市科技进步和经济社会发展作出了积极贡献。经市自然科学优秀学术论文评审委员会评定，2011—2013 年度共有 215 篇论文被评为扬州市自然科学优秀学术论文，其中一等奖 31 篇，二等奖 60 篇，三等奖 124 篇。为进一步提升自然科学研究水平，加快人才成长与提高，推动科技进步与创新，市政府决定对以上获奖论文予以表彰。

希望全市广大科技工作者再接再厉、刻苦钻研、不断进取、不断创新，为深入贯彻落实科教兴市、人才强市战略，促进跨江融合发展，加快世界名城建设作出新的更大贡献。

附件：2011—2013 年度扬州市自然科学优秀学术论文目录

扬州市人民政府

2014 年 10 月 11 日

### 三等奖（124篇）

序号	论文题目	第一作者	作者单位
1	血红蛋白在 Span 80/PEG 400/H2O 胶泡体系中的性质研究	王元有	扬州工业职业技术学院
2	基于 WSR 系统方法论的产品设计研究	方 方	扬州工业职业技术学院
3	UV 固化松节油聚氨酯丙烯酸酯树脂的合成及流变行为研究	康小孟	扬州工业职业技术学院
4	表面改性 Mg(OH)2/LDPE 复合材料性能的研究	孙岳玲	扬州工业职业技术学院
5	银杏外种皮中银杏酚酸超临界 CO <sub>2</sub> 萃取-高效液相色谱分析	金党琴	扬州工业职业技术学院
6	基于滑窗 QR 和快速部分 SVD 分解的在线子空间辨识	李 喆	扬州大学
7	高邮灌区渠道生态衬砌形式与综合评价	顾 宏	高邮市水利局
8	基于磁场分割法的磁悬浮球形磁阻主动关节的产生悬浮力和电磁转矩研究	曾 励	扬州大学
9	管线钢焊接性以及机械性能的发展与挑战	刘 澄	扬州大学
10	可容忍信息泄露的指定验证者签名方案	洪晓静	江海职业技术学院
11	GaN 基 LED 的图形衬底优化研究	范玉佩	江海职业技术学院
12	激光淬火基体对铬层表面形貌的影响	张国祥	江海职业技术学院
13	通过亚烃基环丙烷与硫族元素的 3+2 自由基环加成直接合成 1, 2-二硫(硒、碲) 戊环的方法	俞 嵘	扬州大学
14	3,4-二氯硝基苯在甲醇、乙醇及其水溶液中的溶解度：实验测定及热力学模型	赵红坤	扬州大学
15	“强镇扩权”背景下的小城镇规划策略——以扬州小纪镇新中心区为例	徐莉君	扬州市城市规划编制研究中心
16	生物质颗粒和出糖率之间的关系：分析文献中不一致的报告	张 琦	扬州大学
17	Q460 高强度钢内螺纹冷挤压试验研究	缪 宏	扬州大学
18	超声复合加工系统动力学分析与微结构加工试验	邵 健	扬州大学
19	厚板弯曲与拉伸振动精化理论及其求解新途径	胡 超	扬州大学
20	基于推荐速度方法的 VANETS 高效驾驶辅助机制研究	李春晓	扬州大学
21	基于半配对双视图数据的领域相关分析	周旭东	扬州大学
22	研究用于函数优化的 MEC 算法群体尺寸对搜索计算量的影响	王丽爱	扬州大学
23	水面蒸发对南水北调江苏段调水效率的影响	仇宝云	扬州大学
24	调水兼顾排涝的贯流泵站机组及工况调节方式定量选择	冯晓莉	扬州大学
25	河岸覆率对明渠宽深比影响的研究	黄才安	扬州大学
26	贯流泵扩管内流场的三维 LDV 测量	金 燕	扬州大学
27	压电加筋壁板结构的多模态自抗扰振动控制	李生权	扬州大学
28	基于电压跌落状态的双馈电机参数辨识	张建华	扬州大学
29	双孢菇乙醇提取物的体外与体内抗氧化活性研究	刘 俊	扬州大学
30	中式烹饪复合味型配方的数据挖掘试验	周晓燕	扬州大学
31	源于鸡蛋清溶菌酶的体外消化水解液的 ACE 抑制剂与抗氧化肽	饶胜其	扬州大学