

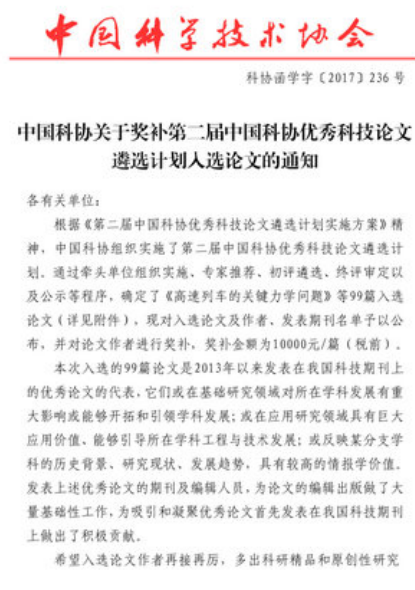
首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

一论文入选“第二届中国科协优秀科技论文”

发布时间：2017-11-08 浏览 632 次

本网保定讯：日前，中国科学技术协会发布入选“第二届中国科协优秀科技论文”名单，我校吴正人、王松岭、戎瑞、孙哲所作论文代表了行业最好水平，顺利入选。



成果，把更多优秀论文首先发表在我国科技期刊上，希望发表优秀论文的期刊及编辑人员积极努力，把更多优秀论文凝聚到本刊发表，为广大科技工作者把论文写在祖国大地上提供更加优质的服务。

特此通知。

附件：第二届中国科协优秀科技论文遴选计划入选论文名单



- 2 -

吴正人等人所作论文“基于流固耦合的离心风机叶轮动力特性分析”发表于《动力工程学报》（2013年1月）。该论文基于CFX与Ansys数值计算软件，对离心风机叶轮进行了流固耦合计算，分析了风机的气动特性与结构强度。文章对于叶轮机械流固耦合的研究具有一定的学术与应用价值。

编号	篇名	期刊名称	发表年期	作者
85	多馈入直流系统广义短路比:定义与理论分析	中国电机工程学报	2016/3	辛焕海;章枫;于洋;甘德强;徐谦;
86	从数字大坝到智慧大坝	水力发电学报	2015/10	钟登华;王飞;吴斌平;崔博;刘玉莹;
87	Promoting Xylene Production in Benzene Methylation using Hierarchically Porous ZSM-5 Derived from a Modified Dry-gel Route(改进干凝胶法制备多级孔ZSM-5促进苯甲基化多产二甲苯)	中国化学工程学报(英文版)	2014/8	邓威;何暗;张超;高云逸;朱学林;朱卡克;霍启升;周志杰;
88	基于流固耦合的离心风机叶轮动力特性分析	动力工程学报	2013/3	吴正人;王松岭;戎瑞;孙哲;
89	不同基础形式对大型核电调速机组轴系动力特性的影响	动力工程学报	2013/9	孙庆;尹学军;李江繁;王秀瑾;王伟强;谷朝红;
90	染料废水处理技术研究进展	化工学报	2013/1	任南琪;周显娇;郭婉茜;杨珊珊;
91	复杂工业过程运行优化与反馈控制	自动化学报	2013/11	柴天佑;
92	磁耦合谐振式无线电能传输方向性分析与验证	电工技术学报	2014/2	李阳;杨庆新;回卓;张超;陈海燕;张献;
93	可充电无线传感器网络动态拓扑问题研究	通信学报	2015/1	丁煦;韩江洪;石雷;夏伟;魏振春;
94	机器学习算法可近似性的量化评估分析	计算机研究与发展	2017/6	江树浩;郑贵海;李家军;卢文岩;李晓维;

“第二届中国科协优秀科技论文”是2013年1月1日起至今,在我国科技期刊发表的优秀论文的代表,在基础研究领域对所在学科发展有重大影响或能够开拓和引领学科发展;在应用研究领域具有巨大应用价值、能够引导所在学科工程与技术发展;反映某分支学科的历史背景、研究现状、发展趋势,具有较高的情报学价值。通过牵头单位组织实施、专家推荐、初评遴选、终评审定以及公示等程序,最终只有99篇论文入选第二届中国科协优秀科技论文。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页