

把数据用图表表示,并对科技论文写作的学术规范、科技论文的演讲技巧进行了解说。与会者对讲座反映很好,感到受益匪浅。

5 赠阅会刊,鼓励入会

在2008年11月18日举行的中国电机工程学会年会上,向会员发放学会会刊《动力与电气工程》2008年第二、三期约900册。也为吸引更多的科技工作者参加学会,特别是为青年科技工作者入会提供了条件。

在学会的建议和指导下,各省级学会和专委会根据自身特点,组织开展了一些学术报告、讲座、科普、赠送学术刊物等会员服务活动,较好地配合了学会总体计划的实施。

通过开展“会员日”活动,与会员进行面对面的直接交流。一方面使广大会员更好地了解学会工作,另一方面也使学会能够近距离倾听会员的声音,更及时地了解会员的诉求。学会将不断完善这一活动,持续提高服务能力,为会员提供更多更好的服务。📌

【 简 讯 】

《中国电机工程学报》 连续6年入选中国百种杰出学术期刊

2008年12月9日,中国科技论文统计结果发布会在北京国际会议中心隆重召开。会议由科技部中国科学技术信息研究所主办。会议发布了2007年度中国科技论文统计结果,公布了“2007中国百种杰出学术期刊”和“2007年中国百篇最具影响国内学术论文”名单。在1765种科技核心期刊中,《中国电机工程学报》总被引频次位居第1,影响因子位居第16位;在所有动力与电气工程类期刊中,总被引频次及影响因子均位列第1。

以每年出版的《中国科技期刊引证报告》中公布的“中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)”收录的中国科技论文统计源期刊的19个科学计量指标(被引频次、影响因子、即年指标、基金论文比、国际论文比等)为基础,中国科技信息研究所依据中国科技学术期刊综合评价指标体系,采用层次分析法,由专家打分确定重要指标的权重,并分学科对每种期刊进行综合评定确定。评价的期刊范围包括在中国境内出版的、具有正式出版许可证的中英文科技类学术期刊,目的是提升我国学术期刊的品牌和影响力,促进学术期刊与我国科学技术的发展相协调。

《中国电机工程学报》被评为“2007中国百种杰出学术期刊”。自2003年获得“中国百种杰出学术期刊”称号以来,已连续6年获此殊荣。

另外,动力与电力工程类学科共有3篇论文入选“中国百篇最具影响国内学术论文”,其中2篇文章刊登于《中国电机工程学报》,分别是:东北电力大学孙斌、周云龙的《基于支持向量机和小波包能量特征的气夜两相流流型识别方法》和中南大学谭甜源、罗安、涂春鸣的《大功率并联混合型有源电力滤波器的研制》。另一篇入选论文是《电网技术》刊登的国网公司舒印彪、特高压建设部刘泽洪、直流处高理迎、交流处王绍的《±800 kV 6 400 MW 特高压直流输电工程设计》。

百篇最具影响力的学术论文评选范围是2003~2007年发表在全国各个学科1700多种科技核心期刊上的所有论文。评选采取定量分析与专家评估相结合的方式,主要考察指标为论文的创新性、发表论文的期刊水平、是否为研究热点、论文的完整性以及参考文献等,评选出的百篇论文代表了各个学科科研成果的最高水平。📌