

专门人才指导,代电机制造厂试验材料,其功当不在规定出品标准之下也。

(四) 介绍国外新发明

欧美工业之进展,日新月异,有一日千里之势,而尤以电气事业为最速。吾幼稚之电机制造事业,若不急起直追,永为落伍,势必被人淘汰。惟限于经济人才,对于国外新发明新进展,未能随时探悉。是有赖于中国电机工程师学会,设立电工图书馆,发行电工学术刊物,以介绍国外新贡献,灌输国外新学识。则吾电机制造厂,知己知彼,努力改进,将来与外人相颉颃之目的,未始不可达到。

(五) 其他希望

其他如专门人才之介绍,实地经验之交换,工程学术之探讨,制造管理之研究,均有需中国电机工程师学会之扶助与促进者。兹值中国电机工程师学会,成立伊始,拉杂数语,以表期望。并祝中国电机工程师学会之发展,将与岁月以俱进。📌

作者简介:

张惠康,南洋大学电机科学士,美国康乃尔大学电机工程硕士,美国西屋电机制造厂实习工程师。中国电机工程师学会第一、二、三、四届董事会董事。

国际往来

陈峰常务副理事长率团参加KIEE 2009年会



中国电机工程学会代表团与韩国电气学会代表会谈

2009年7月15~17日,以中国电机工程学会常务副理事长陈峰为团长,咨询部主任申彦红和国际部秘书王春莉一行三人参加了在韩国全罗北道的茂州市举办的韩国电气学会2009年会。

在会议开幕式上,韩国电气学会白寿铉会长致欢迎词,陈峰常务副理事长代表中国电机工程学会对 KIEE 2009年会的召开表示热烈祝贺,并向与会代表介绍了中国电力工业的发展现状和中国电机工程学会在中国电力技术发展、与国际组织交流与合作等方面做出的努力和贡献。

韩国电气学会白寿铉会长对陈峰常务副理事长一行的到来表示感谢,并将他收集到的中国电机工程学会和ICEE2009年会议资料制作成幻灯片向与会者作了介绍。

会议期间,以陈峰常务副理事长为团长的学会代表团与韩国电气学会会长白寿铉先生、当选会长朴钟根先生等代表进行了会谈,双方探讨了中韩两国电力的发展状况,回顾了中韩两国学会的合作历程,表达了进一步加强交流合作,促进两国电力发展和科技进步的愿望,并希望共同努力推动中、日、韩、香港四方联合组织的ICEE会议达到更高的国际化水平。



陈峰常务副理事长拜访了韩国晓星集团

在韩国电气学会国际部主任李明俊的陪同下,陈峰常务副理事长一行参观了韩国电气学会的40届年会图片展览,进一步了解了韩国电力技术和韩国电气学会的发展历程。

会议期间,应韩国晓星集团邀请,陈峰常务副理事长拜访了韩国晓星集团,陈峰常务副理事长对晓星集团在中国的750kV示范工程做出的成绩表示感谢,重工业部的赵显文社长详细介绍了韩国晓星集团的现状与未来,并希望进一步与中国加强交流与合作。📌

(国际部供稿)