

第六届国际分离科学与技术会议在我校召开

2010年11月01日 09:07 浏览次数: 次

10月26—28日,第六届国际分离科学与技术会议在我校召开,来自韩国、日本、美国、澳大利亚等6个国家和地区的院校、科研单位的240多位参会代表齐聚国际报告厅,就分离科学与技术领域展开了深入交流与探讨。会议分大会报告、分会报告两个阶段进行,安排5个大会报告,分会场围绕七个主题安排35个报告,其中每个主题均有主题报告2个,口头报告5个。会议还展示了120多份展报,并对优秀展报颁发了荣誉奖章。



10月27日上午,大会在国际报告厅举行了开幕式。我校副校长周科朝,原副校长陈启元,大会主席汪文川、Ki-Pung Yoo,学术委员会主席余国琮、Youn Yong Lee等出席了开幕式。周科朝副校长代表我校致欢迎辞,高度评价了会议对分离科学与技术领域所产生的推动作用。汪文川教授、Ki-Pung Yoo教授也随后发言,指出本次大会为科研工作者提供了一个很好的交流意见与展示成果的平台。开幕式后,陈启元、Maciej Radosz、Hwayong Kim、Hideto Matsuyama、Won Hi Hong作了大会报告。

在随后的分会报告中,参会代表就分离科学与技术领域的7个专题进行了深入交流与讨论,包括相平衡与传质,精馏、萃取、吸收与结晶,吸附、层析及色谱分离,膜分离,生物分离,湿法冶金中的分离过程,新型分离材料及分离过程。为了给未能申请上主题报告及口头报告的与会代表一个展示自己研究成果的平台,大会设置了展板展示环节,共展示出120多份展报,评选出优秀展报14份。

会议期间,组委会对会议奠基人——余国琮院士、Ki-Pung Yoo教授颁发了会议最高荣誉奖。与此同时,组委会对展报作了详细评论,并对优秀展报颁发了荣誉奖章。

据悉,国际分离科学与技术大会每三年举办一届,旨在为化学工程、环境工程、生化和制药工程及各领域分离工程的科研工作者提供一个交流的平台,以增强环境保护意识,提升分离科学与技术的重要性。

☰ 相关新闻

- 我校举办国际研讨会，探索建立社区初级卫生... (2010-10-26 10:29:44)
- 我校专家就“长沙国际化发展战略”问题接受... (2010-10-27 8:54:47)
- 耶鲁大学3教授来校作国际护理科研培训 (2010-10-26 14:54:28)
- 粉冶院博士生李凯荣获STT国际奖学金 (2010-10-25 8:42:22)