

## 工程热物理所举办第二届“能源与可持续发展”论坛

文章来源：工程热物理研究所

发布时间：2014-06-17

【字号：小 中 大】

6月12日下午，中国科学院工程热物理研究所第二届“能源与可持续发展”论坛在报告厅隆重举行，来自工程热物理所及北京科技大学等院校的研究生们欢聚一堂，为大家呈现了一场能源动力专业领域的“学术盛宴”。

工程热物理所党委书记赵汐潮，副所长朱俊强，研究员林汝谋、刘登瀛、杜建一、那永洁与来自北京科技大学的特邀评委专家夏德宏教授出席此次论坛。“能源与可持续发展”论坛是在中国科学院大学的支持下，由工程热物理所承办的。论坛秉承“探索能源前沿，创新能源科技”的宗旨，从能源动力的学科特点出发，期望追踪本学科领域的学术发展动态和最新研究成果，引发研究生自主思考与探讨。

在论坛开幕仪式上，朱俊强致开幕辞，他指出，“能源与可持续发展”论坛很好地贯彻了中国科学院大学“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的理念，是提供研究生们展示自己学术研究成果、相互交流的优质平台。

在论坛报告会上，来自研究所各实验室及北京科技大学的8名参赛选手们依次上台汇报学术论文，将自己最新的研究成果与在场的各位专家、观众进行分享。在参赛选手们15分钟的个人展示环节后是评审专家和与会听众的提问环节。专家们的提问精辟入里，发人深省，有的选手能随机应答，博得专家们啧啧称赞；有时选手则从提问中获取了灵感，开拓了思路。答辩结束后各位评审专家对选手们的表现作出了点评，并对我国能源发展及能源动力学科的发展发表了独到的见解。

根据各评审专家对各参赛选手综合表现的打分，最终，孙方远荣获“优秀论文”一等奖，孟境辉、严晓辉、隋秀明荣获二等奖，李伟、辛芳、邵冬、田勇荣获三等奖。

赵汐潮就本次论坛作了精彩的总结发言，他寄语青年学子要脚踏实地，将个人的成长与学科的发展乃至国家的需要紧密结合，不遗余力地为我国能源事业做出贡献！



论坛现场

