

内燃机温室气体控制专题研讨会在我校举行

[发布时间]: 2010年04月12日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号: [大][中][小]

[责任编辑]: 郑茂

温室气体(CO₂)减排已成为影响未来世界格局的重大世界性问题。内燃机是CO₂最大排放源之一,在未来数十年内将承担重要的减排任务。为积极准备国家自然科学基金委双清论坛,我校于2010年4月5日举行了内燃机温室气体控制基础科学理论和关键技术问题的专题研讨会。

专家们针对内燃机温室气体减排、控制CO₂燃烧革新、能量转换与CO₂关联开展了热烈研讨,展望了未来内燃机温室气体减排技术路线,提出了许多建设性意见,为即将举行的双清论坛进行了理论与技术准备。

国家自然科学基金委工程与材料学部工程科学三处刘涛处长专程莅临指导,上海交通大学副校长黄震教授主持了研讨会,国内参加会议的各大学代表有:天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室苏万华教授,实验室主任尧命发教授,吉林大学内燃机系刘忠长教授,大连理工大学内燃机研究所所长隆武强教授,北京理工大学汽车动力性及排放测试国家专业实验室主任葛蕴珊教授,清华大学汽车工程系王志副教授等,我校内燃机所邓康耀教授,上官文峰教授,张武高副教授和吕兴才副教授等也参加了会议。

[作者]: 机械动力学院内燃机研究所

[摄影]:

[供稿单位]: 0

[阅读]: 583人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

[推荐]: 107人次

更多相关新闻

- 肝癌转移研究成果在《自然-细胞生物学》在线发表 (2010-04-15)
- “三明治”质子膜成果登《大分子化学与物理》封面[图] (2010-04-15)
- “973”计划重大疾病医学影像研究项目启动[图] (2010-04-14)
- 张永明教授十年产学研合作实现全氟离子膜量产[图] (2010-04-12)
- [科学网]《科学》:我国白血病研究又获重大突破 (2010-04-10)
- 白血病研究成果论文在《科学》杂志发表 (2010-04-09)
- [新闻晚报]交大绞吸挖泥船填补我国空白 (2010-04-08)
- 交大设计挖泥船成我国疏浚行业主力[图] (2010-04-07)
- 激光制造实验室与德国签署项目合作备忘录[图] (2010-03-31)
- [科学时报·头版]植物花粉发育生物学研究获重要进展 (2010-03-26)
- 上海网格关键技术及应用项目获上海市科技进步二等奖 (2010-03-25)
- 低温脑保护技术造福3000多例病人 (2010-03-25)
- 交大28项成果获上海市科学技术奖 (2010-03-24)
- 张大兵教授团队在植物发育生物学领域取得重要进展[图] (2010-03-23)

站内搜索

> 高级搜索

搜索框

本站推荐

> 更多...

- 江泽民学长的精神鼓舞青年一代[图...]
- “三明治”质子膜成果登《大分子化...
- [新民晚报]“大谷,一到家就给我们...]
- [中国高等教育]马德秀:着力三个突...]
- 上海交大隆重庆祝114周年华诞[图...]
- 马德秀书记在114周年校庆大会上的...]
- 张杰校长在114周年校庆大会上的讲...]
- 交通大学创始人盛宣怀铜像落成[图...]
- 张杰校长在盛宣怀铜像揭幕仪式上的...]
- [校庆特稿]我们感动是因为你们的到...]
- 2010年研究生毕业典礼暨学位授予仪...]
- [科学时报·头版]以服务型制造促制...]
- 交大28项成果获上海市科学技术奖
- 张大兵教授团队在植物发育生物学领...]
- [新民晚报·头版头条]开辟“绿色通...]

