

2010年春季“千人”学者学术论坛召开



4月23日，“2010年春季‘千人’学者学术论坛-科学与社会”在中科院金属所召开。此次学术论坛是在“千人计划”入选者、中科院金属所沈阳材料科学国家（联合）实验室催化材料研究部主任**苏党生**研究员的倡议下召开的，来自国内不同领域的7位“千人计划”学者就所在领域的学科发展与经济社会的关系开展了介绍和讨论。苏党生介绍了“千人计划”相关情况，中科院人事教育局人才处杨鹏副处长受邀参加了此次会议并讲话。

会上，中国铝业郑州研究院绿色冶金研究所所长杨建红介绍了中国目前铝工业发展所面临的资源、能源和环境负荷等战略性问题以及基于惰性材料与低温电解质的高效绿色铝电解工艺。东南大学城市工程科学技术研究院吴智深院长介绍了玄武岩纤维绿色复合材料与21世纪绿色工业。中科院金属所沈阳材料科学国家（联合）实验室催化材料研究部苏党生主任介绍了催化剂在人类社会可持续发展，特别是应对能源短缺和环境保护中所发挥的重要作用。中国电子科技集团公司第四十五研究所副总工程师、共性技术研究部主任何田介绍了半导体（集成电路）芯片的前/后道制造过程和相应设备及半导体封装发展的趋势，分析了现背景下中国半导体设备行业拥有的巨大机遇以及面临的严峻挑战。中山大学理工学院汤子康教授介绍了宽禁带氧化锌半导体光电特性—半导体白光照明可持续发展应用研究。大连理工大学化工学院张晓安教授介绍了纳米分子工程材料及产品的应用研发工作。清华大学化学系讲座教授及清华前沿高分子研究中心主任危岩介绍了在导电高分子、纳米材料科学与生命科学、生物医学工程交叉的研究领域中的若干创新性工作。

通过举办本次学术论坛，为与会学者搭建了多学科学术交流的平台，并为增进相互了解、促进进一步合作提供了机会。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

相关新闻

相关论文

- 1 饶毅谈中国科教界变迁：回望父辈，反观我辈
- 2 天津大学赴日揽才 60余留日学人参会了解回国政策
- 3 西安将实施海外引才“5211计划” 5年引千名海归
- 4 天津市“千人计划”名单出炉 6名海外创业人才入选
- 5 李源潮勉励“千人计划”入选专家：做改革者和建设者
- 6 闵乃本：“千人计划”应加强关注新兴前沿学科
- 7 “千人计划”，如何实现计划
- 8 中组部印发《“千人计划”溯及既往工作实施办法》

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 天津大学选博导“70后”和“80后”占三成引质疑
- 2 “史上最长毕业论文”被毙 校方称此文不是论文
- 3 武汉大学新聘13位引进人才为教授
- 4 南方周末：功利绊住了中国学术
- 5 教育部公布招生红黄牌高校 3所暂停招生6所限制招生
- 6 “海外漂白”成学术腐败新招 大多案件没下文
- 7 教育部将组织百名高校领导赴美日等国培训
- 8 世界首个人造生命在美诞生
- 9 教育部公示2010年度国家精品课程
- 10 “副校长被举报学术不端”追踪：调查结果已交省纪委

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 杂谈“励志”
- 刘谦当校董与校长出国培训
- 抢课
- 科学家的两重生活
- 艺术、科学与自然
- 关于非线性光学显微术

[更多>>](#)

论坛推荐

- 南开大学的论文写作研讨会资料（ppt）
- [揭秘系列-科学计算软件]

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

- 西方哲学史诗巨著：《西方哲学史》（第七版）
- 中国古代科技史
- 华工高分子测试方法课件
- 英语经典口语1000句

[更多>>](#)