



2007中国材料教育高层论坛报告题目---2007. 4. 25~27 上海

www.c-mrs.org.cn 2007-4-5 中国材料研究学会

2007中国材料教育高层论坛报告题目 2007. 4. 25~27 上海

一、大会报告

1. 师昌绪
“为培养创新性人才，进一步深化我国高等教育改革的几点建议”
2. R. P. H. Chang
“A New Paradigm for Materials Education in 21st Century”
3. 刘仲明
“Learning Based Innovation Platform of Advanced Nanomaterials”
4. 黄伯云
题目待定
5. 张寿荣
“我国钢铁冶金工程教育的潜在危机”
6. 屠海令
“关于培养电子信息材料工程技术人才的思考与建议”
7. 丁文江
“材料教育与自主创新”
8. 潘复生
“新材料产业化创新平台和产、学、研基地建设”
9. 朱美芳
“着力提高大学生的实践与创新能力---高素质材料类人才培养的改革与实践”
10. 谢建新
“材料学科创新型人才培养的改革与实践”
11. 徐惠彬
“浅谈发展大飞机对培养材料学科热才的需求”
12. 曾强 浙江大学
13. 翟玉春 东北大学
14. 潘峰 清华大学

二、分会报告

1. 李养贤 河北工业大学
“学科可持续发展的动力学研究”
2. 黄佳木 重庆大学
“依托学科基地构筑实验平台，培养材料专业创新人才”
3. 唐颂超 华东理工大学
“材料类专业实验课程体系改革的思考与实践”
4. 李宪洲 吉林大学

“新形势下毕业班专业课教学所面临的问题与应对措施探讨”

5. 张玉军 山东大学

“山东省无机非金属材料专业调查”

6. 闫卫东 河北工业大学

“中国特色社会主义经济社会中对高校教学的思考和探索”

7. 刘庆锁 天津理工大学

“学科发展、社会需求与创新性人才培养”

8. 卢忠远 西南科技大学

“培养应用型人才的材料学科实验教学体系与模式探讨”

9. 郑忠 重庆大学

“关于加强素质教育培养材料类创新人才的几点思考”

10. 杨贤金 天津大学

“加强实践教学改革，培养学生创新意识”

11. 潘春旭 武汉大学

“综合性大学材料专业复合型人才的培养改革与实践”

12. 乔英杰 哈尔滨工业大学

“机械-材料复合型人才培养模式研究”

13. 席慧智 哈尔滨工业大学

“增强材料本科生就业竞争能力的培养模式研究”

14. 强亮生 哈尔滨工业大学

“以功能材料为主要研究方向的工科院校应用化学理科专业建设的若干思考”

15. 强亮生 哈尔滨工业大学

“以功能材料为主要研究方向的工科院校应用化学理科专业实践性教学环节的改革与效果”

16. 于旭光 石家庄铁道学院

“培养应用型人才高校材料大类培养模式探讨”

17. 郑安呐 华东理工大学

“旨在提高本科生实际解决问题能力的高分子化学教学法”

18. 吴化 长春工业大学

“教育与现代生产紧密相结合，培养材料工程领域创新人才”

19. 李青山 燕山大学

“高分子专业实验教学改革与思维创新能力培养研究”

20. 张锐 郑州大学

“加强实践载体建设，培养创新型人才”

21. 颜建辉 湖南科技大学

“以“DFA”理念构建金属材料工程专业人才培养模式”

22. 沈新元 东华大学

“高分子材料与工程专业人才培养方案与教学内容体系的改革与实践”

发表时间：2007-4-5

【字体：大 中 小】 | 打印 | 关闭

地址：北京市海淀区紫竹院路62号4102室

联系人：陈辉

电话：010-68710443

传真：010-68722033

网址：www.c-mrs.org.cn

c-mrs@c-mrs.org.cn

Copyright © 2004 ICP 05033913 2005 Beijing-CITY. All rights reserved.