



[Login](#)

[首页](#)

[实验室简介](#)

[学术队伍](#)

[学术交流](#)

[科学研究](#)

[人才培养](#)

[科研设备](#)

[开放课题](#)

[下载区](#)

[实验室概况](#)

[组织机构](#)

- [学术委员会](#)
- [实验室领导班子](#)

[师资队伍](#)

- [教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师](#)
- [实验系列](#)
- [工人系列](#)
- [行政系列](#)

[客座教授](#)

[研究成果](#)

[承担课题](#)

[获奖成果](#)
[发表专利](#)

[本科生培养](#)
[硕士生培养](#)
[博士生培养](#)
[博士后培养](#)

[ATM实验室首页](#)

/

[科学研究](#)

/

[获奖成果](#)

/

ATM实验室获奖一览表 (2007-2012)

最新公告

[ATM实验室网站](#)
[试运行!](#)

选择语言

[English](#) [中文](#)

网站统计

访客

201

文章

158

友情链接列表

9

文章查看点击

100155

站点导航

[首页](#)

[实验室简介](#)

[学术队伍](#)

[学术交流](#)

[科学研究](#)

- [研究成果](#)
- [承担课题](#)
- [获奖成果](#)
- [发表专利](#)

[人才培养](#)

[科研设备](#)

[开放课题](#)

[下载区](#)

友情链接

[中国教育部](#)

[中国科学技术部](#)

[国家自然科学基金委](#)

[东北大学](#)

[东北大学材料与冶金](#)

ATM实验室获奖一览表 (20



详细资料

分类: [获奖成果](#)

最后更新于 2012年9月01日 星期六 16:31

作者: Super User

点击数: 554

序号	获奖项目名称	完成人 (署名次序)
		科研奖项
1	应用于废水净化的尺寸及结构可控的纳米 Fe_3O_4 粒子	申勇峰 (R01, D01) 唐 坚 (R02, D01) 王沿东 (R03, D01) 左 良 (R04, D01)

2	传扭转接盘用7475 铝合金工程化研究	赵刚 (R03)
3	高强度中韧型铝 合金中板研究	田妮 (R07, D03)
4	7050、7475、 2124合金军用关键 材料研制	赵刚 (R14)
5	高强高韧铝合金中 厚板和型材工程化 技术	赵刚 (R06)
6	7050型材和线材 热处理工程技术研 究	赵刚 (R11)
7	集装箱用SPA-H 耐大气腐蚀钢	刘春明 (10)
8	熔体直接发泡法制 造闭孔型泡沫铝材 料生产技术	左良 (2) 刘春明 (7)
教学奖项		
1	材料科学与工程平 台课教学团队	左良 (1) 蒋敏 (2) 沙玉辉 (3)
2	材料表面新技术	梁京 (1) 陈岁元 (2) 刘常升 (3)

3 适应社会发展，打造为企业量身定做的人才培养模式 刘常升（1）

4 材料的力学性能 王磊（1）

版权 © 2014 材料各向异性与织构教育部重点实验室网
[Joomla!](#)是遵循[GNU通用公共授权（第二版）](#)的自由软件
汉化翻译及支持：[Joomla简体中文翻译小组](#)、[囧啦!中国](#)
[Joomla使用交流](#)欢迎访问：[Joomla交流（新浪微群）](#)
External links are provided for reference purposes. The
Internet sites.

Template Design © [Joomla Templates](#) | GavickPro. All
[red](#) [blue](#) [brown](#) [green](#) [gray](#) [pink](#)

Framework logo

Login or [Register](#)

LOG IN

用户名

密码

记住我

[忘记密码?](#)

[忘记用户名?](#)