

李 刚 博士

- 简介
- 简历
- 社会兼职
- 主要著作
- 主要获奖
- 专利
- 主持项目
- 个人图片

李 刚 博士

★ 简介

李刚，博士，男，汉族，河南信阳人，1969年10月。主要从事工业（气体、粉尘）爆炸机理及防爆技术和产品的研究。

★ 国外经历

1995.5 - 1996.6 挪威米切尔森研究院(CMR)，合作科研

1997.6 - 1997.7 德国食品联合保险会(BGN)技术部，防爆技术培训

1998.10-1998.12 英国国家健康安全实验室(HSL)，合作科研

2002.11-2002.12香港理工大学屋宇设施系特邀学者

★ 社会兼职

1. 中国建材工业协会粉体技术分会 理事
2. “职业健康安全管理体系”国家注册审核员
3. 中国劳保学会粉尘爆炸研究会 委员；

★ 主要著作

1. 辽宁科学技术出版社，《工业实用防爆技术手册》，1996，参编；
2. 国家技术监督局，国家标准《粉尘爆炸泄压指南》GB/T15605，第二主编
3. Proceedings of 2006(Shenyang)International Colloquium on Safety Science and Technology, 第二主编

★ 主要获奖

1. 国标《粉尘爆炸泄压指南》GB/T15605，辽宁省教委科技进步三等奖，1998，排序第二
2. “粮食粉尘爆炸危险性分级”，国家教委科技进步三等奖，1999，排序第二

李 刚 博士

- 简介
- 简历
- 社会兼职
- 主要著作
- 主要获奖
- 专利
- 主持项目
- 个人图片

★ 专利

1. 灭火泄爆门(专利号 94 2 292928)
2. 高温可燃气体爆炸快速检测仪(专利号ZL 01 2 507865)
3. 高温可燃蒸气爆炸性测试装置(专利号ZL 01 2 11807.9)
4. 主动泄爆方法及装置(专利号 ZL 200510047066.7)

★ 主持项目

1. 镁粉惰化防爆实验研究(国家自然科学基金)
2. 主动泄爆新技术的研究(辽宁省科技厅)
3. 20升球形爆炸装置研制(中国矿业大学、南京工业大学等10余大学和科研院所)
4. 水煤浆工艺爆炸危险性评价及防爆改造(沈阳新光)
5. 超细煤粉爆炸危险性评价及改造(宁夏大武口发电厂)
6. 铝镍合金粉尘爆炸性测试(中科院金属所)

李 刚 博士

- 简介
- 简历
- 社会兼职
- 主要著作
- 主要获奖
- 专利
- 主持项目
- 个人图片

李 刚 博士

- 简介
- 简历
- 社会兼职
- 主要著作
- 主要获奖
- 专利
- 主持项目
- 个人图片

7. 粉末涂料爆炸性测试（台州凯迪）
 8. 超细镁粉生产防爆工艺研究（辽宁省镁办）
 9. 石墨电极焙烧工艺爆炸快速检测仪研制（吉林炭素厂）
 10. 散粮工艺粉尘浓度测试及防爆改造方案（锦州港）
 11. 硬质沥青粉尘爆炸性测试（南京大化学）
 12. 电石脱硫剂生产线防爆改造（宝钢）
 13. 麦芽生产线危险性评估（广州麦芽公司）
 14. 烟煤最佳防爆方法（鞍钢）
 15. 袋式除尘器泄爆技术及装置（台州凯迪）
 16. 粉尘爆炸测试装置的研发（西南建筑科技大学）
 17. EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., LTD废铝粉爆炸性测试及分析（德国EPCOS珠海分公司）
 18. 聚乙烯粉末料仓泄爆设计（中国石化辽阳分公司）
- ★ 个人图片

