



科研成果

※ 主要研究领域

※ 概况介绍

※ 获奖

※ 论文

※ 专著

当前位置: 首页 > 研究队伍

专家类别: 副研究员

研究方向: 冶金史, 近现代技术史, 比较科技史



简历:

方一兵, 女, 1971年生, 中国科学院自然科学史研究所副研究员

教育背景:

1993年 毕业于成都科技大学高分子材料加工机械专业, 获工学学士学位

1995年 毕业于四川大学管理工程系, 获第二学士学位

2002年 毕业于广西大学科技哲学专业 获哲学硕士学位

2008年 毕业于北京科技大学科学技术史专业 获工学博士学位, 师从柯俊院士

工作经历:

1995-2008年 广西大学任教, 2008年获副教授职称

2006-2007年 英国剑桥李约瑟研究所李氏基金访问学者

2009年至今 中国科学院自然科学史研究所, 助研、副研究员

2010年11-12月 日本东京工业大学科技史系青年访问学者

联系方式:

yibingfang@126.com

附件下载



一期工程重点项目中国科学院国家蛋白质科学研究上海...

站内检索

搜

## 论著目录:

1. 汉冶萍公司与中国近代钢铁技术移植 科学出版社, 2011年1月出版 (专著)
2. 试析西方钢铁技术向东亚转移的开端——日本釜石铁厂与中国青溪铁厂的比较, 中国科技史杂志, 2011年第4期
3. 汉冶萍公司工业遗产及其保护与利用现状, 中国矿业大学学报, 2010年第3期
4. 北京广安门车站的百年近代钢轨, 近代中国与文物, 2010年第2期
5. 焦炭炼铁的发明与英国工业革命 科技导报, 2009年第21期
6. 中国近代冶金工业遗产与技术史研究: 以汉冶萍公司为例 第一届中国技术史论坛论文集, 北京: 中国农业科技出版社, 2010
7. 中国近代早期钢铁工业化进程中的首批本土工程师 中国科技史杂志 2008年第2期
8. 基于区域创新系统的大学与企业间知识互动关系的实证研究 研究与发展管理 2008年第1期
9. The earliest western-trained engineers in China's iron and steel industrialization, 1896-1926. Proceedings of the 11th international conference on history of science in China. Nanning: Guangxirenmin Press, 2009
10. 影响西部地区高校技术创新宏观界面性能的因素分析 中国科技论坛 2006年第1期
11. 汉阳铁厂与中国早期铁路建设: 兼论中国钢铁工业化早期的若干特征 中国科技史杂志 2005年第4期
12. On the characteristics and influences of the macroscopic interface structure of technology innovation in Chinese universities. Managing Total Innovation in the 21st Century, Proceedings of the 4th International Symposium on Management of Technology and Innovation. Hangzhou: Zhejiang University press, 2004 739-42
13. 界面与高校技术创新的界面问题 自然辩证法研究 2004年第11期
14. 区域创新系统中高校与政府和企业互动的五种典型模式 中国科技论坛 2004年第1期

## 学术报告:

1. The Earliest Efforts to Transplant Western Iron and Steel Technology in Early C20th China: the Case of Hanyehping Coal and Iron Limited Company. 东京工业大学社会理工学研究科, 日本东京, 2011年11月24日
2. British Iron and steel technology's transfer in early modern East Asia: The Case of Qingxi iron works, China and Kamaishi iron works, Japan. 12th ICHSC (第12届国际中国科学史会议), 北京, 2010年7月6月30日
3. The earliest Western-trained engineers in China's industrialization of iron and steel production, 1896-1925. 2nd China Research Day, The Department of East Asian Studies, Cambridge University, UK (剑桥大学东亚学系), 25th April, 2007.
4. Study on Some Archival Resource of the Hanyehping Coal and Iron Limited Company. Needham Research Institute Text Reading Seminar, Cambridge, UK (李约瑟研究所, 英国剑桥), February 23, 2007
5. 论矿冶遗产与文化的保护和展示. 第一届黄石矿冶文化节主题演讲, 湖北黄石, 2007年9月24日
6. On the characteristics and influences of the macroscopic interface structure of technology innovation in Chinese universities. 4th International Symposium on Management of Technology and Innovation. 杭州, 2004年10月20日

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)