

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: 研究员

研究方向: 技术史、金属史、冶金考古学、考古科学、文物保护科学技术艺术史、技术社会经济史



简历:

姓名: 苏荣誉

性别: 男

出生年: 1962年7月

出生地: 陕西山阳

教育

1996.9-1997.1 北京外国语大学[德语进修], 初级结业

1983.9-1986.8 中国科学技术大学[自然科学史研究室], 理学硕士

1979.9-1983.7 西安交通大学[机械工程系], 工学学士

学术社团

1994- 中国科技考古学会会员

1993- 东亚科学、技术、医学史学会会员

1986- 中国科学技术史学会会员

学术经历

2000.12-2001.9 美国史密森 (Smithsonian Institution) 福布斯 (Forbus) 学者

2000- 中国科学院自然科学史研究所研究员

1999.6- 国家科学技术部聘任全国科普网专家组成员

1997.8-1998.10 柏林工业大学高级访问学者

1996- 中国科学院自然科学史研究所技术史研究室副主任

1994- 1999 中国科学院自然科学史研究所副研究员

1988-1994 中国科学院自然科学史研究所助理研究员

1986-1987 中国科学院自然科学史研究所实习研究员



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:

论著

1. 《中国科技典籍研究--第一届中国科技典籍国际会议论文集》，大象出版社，郑州。（与华觉明等合编）
2. “考工记”六齐研究，同上。
3. 清代匠作则例的学术价值与研究现状，同上。1997
4. 新干商代大墓青铜器铸造工艺研究，见《新干商代大墓》，文物出版社，北京。
5. 平山中山王墓青铜器铸造工艺研究，见《墓》，文物出版社，北京。
6. 易县燕下都出土铁器金相考察报告，见《燕下都》，文物出版社，北京。
7. 《中国上古金属技术》，山东科学技术出版社，济南。（与华觉明等合著）
8. 渔国墓地青铜器铸造工艺考察和金属器物检测，见《宝鸡渔国墓地》，文物出版社，北京。

编著

1. 《清代匠作则例》（副主编，主编王世襄），大象出版社，郑州。
2. 《中国历史大词典》（撰稿，技术史若干，总主编郑天廷等），上海辞书出版社，上海。
3. 《中国文化大典》（编委，主编科学技术部分，总主编任继愈），山西教育出版社，太原。
4. 《中华科技五千年》（编委，矿冶部分，主编华觉明），山东教育出版社，济南。
5. 《彩色插图中国科学技术史》（编委，矿业部分。主编卢嘉锡、席泽宗），中国科学技术出版社，北京。
6. 《中国科学技术典通汇·技术》（编委，两种，主编华觉明），河南教育出版社，郑州。

国际会议论文

1. "The Transmission of 'Archaeology' and 'Prehistory' to China and the Establishment of 'Archaeology'." Translating Western Knowledge into Late Imperial China, Goettingen, Germany, December 6-8, 1999.
2. "Brass Articles from the Chinese Neolithic Age and the Beginning of Metallurgy in China." The 8th International Conference on the History of Science in China, Aug. 23-28, 1998, Berlin.
3. "Mercury Gilding in the Jiangzuo Zeli in the Qing Dynasty and Its History in China." The 2nd International Symposium on Books and Records for Ancient Science and Technology in China, August 23-28, 1998, Berlin.
4. "The Casting of Bronzes Unearthed in Xin'gan, Jiangxi." The 7th International Conference on the History of Science, Technology and Medicine in East Asia, August 22-26, 1996, Seoul.
5. "On Liuji in Kaogongji: Academic Value and Status Quo of Jiangzuo Zeli in the Qing Dynasty." The 1st International Symposium on Books and Records for Ancient Science and Technology in China, August 18-20, 1996, Zibo.
6. "The Formation of the Tradition of Piece-moulds Foundry Technology and Its Impact." The 7th International Conference on the History of Science in China, January 17-20, 1996, Shenzhen.
7. "Casting Techniques of Bronzes of the Wu State during the Western and Eastern Zhou." BUMA-III, April 8-11, 1994, Sanmenxia.
8. "The Technology Attributes of Bronzes Unearthed at Dayangzhou, Xin'gan: The Nature of Ancient Chinese Bronze Technology Culture." The 6th International Conference on the History of Science, Technology and Medicine in East Asia, August 20-25, Kansai Science City.

待发表论著

1. 宝鸡益门春秋秦墓出土铁器的金相学考察初步报告（苏荣誉，贾莹）
2. 易县燕下都出土铅器化学成分分析（苏荣誉、樊祥熹）
兼论化学成分分析方法
3. 易县燕下都出土青铜器化学成分分析（苏荣誉、樊祥熹）
兼讨论Tom Chase博士的对比分析实验
4. 四龙四风方案的铸造技术和春秋战国时期青铜器铸造的工艺取向
兼论中国古代失蜡铸造的性质
5. 干吴之剑的研究
---形制、分期、材质、制作、性能和其他
6. 吴国青铜剑的金相学考察报告
7. 吴国青铜器中纯铜晶粒形成机理的初步研究
8. 镇江谏壁王家山东周墓青铜器金相学初步报告
9. 丹徒背山顶暗花纹青铜矛成分、组织与形成机理初步研究
10. 丹徒母子墩青铜器群铸造工艺考察
11. 丹阳司徒庙西周青铜器群铸造工艺
12. 吴国青铜器化学成分研究

策划

1. 《科学文明丛书》，30种，山西教育出版社，太原。
2. 《科技与社会发展丛书》，山东科学技术出版社，济南。

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)



Copyright © @2001-2009 中国科学院自然科学史研究所 备案序号：京ICP备5046608号
地址：北京市海淀区中关村东路55号 邮编：100190
电子邮件：webmaster@ihns.ac.cn