

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 会议信息

科学技术史大讲堂清华大学专场预告

文章来源：自然科学史研究所

发布时间：2014-04-02

【字号：小 中 大】

清华大学专场暨第三十一讲：安阳殷墟青铜技术的渊源

演讲人：苏荣誉 研究员

苏荣誉，中国科学院自然科学史研究所研究员，博士生导师。

1962年7月生于陕西山阳。1983年毕业于西安交通大学机械工程系，1986年获中国科学技术大学理学硕士学位，学习研究中国金属史。曾先后在德国柏林工业大学做高级访问学者、访问教授；美国史密森学会福布斯访问教授，德国图宾根大学访问教授。与华觉明等合著有《中国上古金属技术》、《中国科技典籍研究》等七部专著。

现兼任北京大学中国考古学中心学术委员会委员、南京艺术学院文化遗产保护与管理研究所教授、所长等职。主要研究方向为：金属史、技术与艺术史、文化遗产科学。

内容提要：

中国古代的青铜文化十分发达，并以制作精良，气魄雄伟、技术高超而著称于世。然而青铜器的断代和产地来源至今仍是迷雾团团。中国科学院自然科学史研究所苏荣誉研究员将通过一个商代钊头结构铸接青铜器的案例研究，为大家提供一种全新的视角和思路，揭示中国早期青铜技术的渊源。

讲座时间：2014年4月4日 14:30-16:00

地点：清华大学人文社科图书馆大同厅（会议室）

清华大学专场暨第三十二讲：清华简《算表》的构造、功能及其在数学史上的意义

演讲人：冯立昇 教授（清华大学科学技术史暨古文献研究所）

冯立昇，清华大学科学技术史暨古文献研究所所长，博士生导师。

1987年毕业于内蒙古师范大学科学史研究所，获理学硕士学位。1999年毕业于西北大学数学系，获理学博士学位。曾先后在日本东北大学、东京大学、中央大学做访问学者、客座教授。著有《中国古代测量学史》、《中日数学关系史》等专著，主编的《畴人传合编校注》获全国优秀古籍图书奖一等奖。2004年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

现兼任国家非物质文化遗产保护工作专家委员会委员、中科院自然科学史研究所学术委员会委员、中国科学技术史学会常务理事、全国数学史学会副理事长兼秘书长、中国传统工艺研究会会长、内蒙古师范大学科学技术史研究院教授等职。主要研究方向：数学史、技术史、科技典籍文献、科技文化遗产保护。

内容提要：

清华简《算表》是为目前所见最早的中国数学文献实物，它的发现填补了先秦数学文献的空白，为数学史的研究提供了珍贵的资料。冯立昇教授参加了将清华战国简《算表》整理研究工作，他将通过《算表》与出土文献和传世文献中的“九九”表、算法的联系与比较分析，进一步解读清华简《算表》的构成与功能，揭示其数理内涵和在数学史上的重要意义。

讲座时间：2014年4月4日 16: 00-17: 30

地 点：清华大学人文社科图书馆大同厅（会议室）

本系列讲座由中国科学院自然科学史研究所主办，中国科学技术出版社(暨科普出版社)协办，清华大学科学技术史暨古文献研究所承办。讲座对社会公众开放，欢迎广大师生、科技史爱好者等参加。

联系人：王莹、陆岭

电话：010-57552517、57552525

邮件：kyc@ihns.ac.cn

大讲堂博客：<http://blog.sina.com.cn/kejidajiangtang>

打印本页

关闭本页