



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院自然科学史研究所研究员张藜 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-02-13

[作者] 中国科学院自然科学史研究所

[单位] 中国科学院自然科学史研究所

[摘要] 张藜, 中国科学院自然科学史研究所研究员。研究方向近、现代化学史; 中国现代科学社会史。2005年8月获第22届国际科学史大会“DHS青年科学史奖”提名奖。

[关键词] 研究员;中国科学院自然科学史研究所;化学史;科学社会史



一、个人简历张藜, 女, 1966年1月出生于云南省昆明学历 2003年8月 于北京大学科学与社会研究中心获哲学博士学位, 学位论文为“中国高分子科学的建制化(1949-1965)”, 导师孙小礼、龚育之先生。1989年4月 于中国科学院自然科学史研究所获理学硕士学位, 学位论文为“走上复兴之路的无机化学”, 导师柳大纲、李佩珊先生。1986年6月 于国防科技大学获理学学士学位, 学位论文为“环氧树脂的裂解色谱分析”。工作经历现为中国科学院自然科学史研究所研究员 2006年3月起 兼中国科学院院史工作委员会办公室主任 2005年01月—2005年12月 兼中国科学院自然科学史研究所科研计划处处长 2003年01月起 中国科学院自然科学史研究所“中国近现代科技史资料中心”负责人 2000年08月—2003年12月 中国科学院知识创新工程“中国近现代科学技术发展综合研究”项目办公室主任 1999年10月—2000年01月 比利时列日大学科学史研究中心访问学者 1996年11月—2001年12月 中国科学院自然科学史研究所近现代史研究室副主任 1989年04月—1990年12月 中国科学院自然科学史研究所业务处从事外事工作研究方向

史学会常务理事; 2003年11月起

1、近、现代化学史 2、中国现代科学社会史学术职务 2004年08月 当选为中国科学技术任中国科学院院史工作委员会执行委员; 2000年04月起 任《中国科技史料》副主编;

1999年08月—2005年08月 任国际东亚科学、技术与医学史学会中国(大陆)地区秘书兼司库二、论著目录研究论文: 1.20世纪中期无机化学的复兴,《自然科学史研究》,1990年第3期(1990),第258-268页; 2.50年代初院系调整对我国高等化学教育的影响.《自然辩证法通讯》,1992年第2期,第41-48页; 3.奥斯特瓦尔德,《世界著名科学家传记·化学家=2* ROMAN II》(胡亚东主编),第123-136页,北京:科学出版社,1995年; 4.杜马,《世界著名科学家传记·化学家=2* ROMAN II》(胡亚东主编),第58-67页,北京:科学出版社,1995年; 5.中国西部科学院理化研究所始末,《中国科技史料》,1995年第2期,第24-35页; 6.《化学新理》——物理化学在中国传播的起点,《中国科技史料》,1996年第1期,第92-95页; 7.20世纪上半叶物理化学在中国的传播与发展,《第七届国际中国科学史会议文集》(王渝生主编),第350-356页,郑州:大象出版社,1999年; 8.莱比锡学派的特点及其对物理化学的贡献,《自然科学史研究》,1996年第2期,第151-160页; 9.德文《物理化学杂志》的创刊及其影响,《化学通报》,1996年第12期,第47-49页;

10.The Institutionalization of Higher Science Education in China: A Case Study on Higher

Chemistry Training before 1937, Historical Perspectives on East Asian Science, Technology and Medicine, Singapore University Press, 2002, pp87-

98; 11. 20世纪的化学工业与学术研究——第4届国际现代化学史研讨会小记,《自然科学史研究》,2003年第2期,第189-192页; 12.

国家需要、部门利益与科学家自主性的调适——以中国科学院化学研究所的筹建与初期发展为中心的探讨,《自然科学史研究》,2003年第3期,第193-214页; 13. Peter P. T. Sah and the Synthesis of Vitamin C in Europe and China, East Asian Science,

Technology, and Medicine, No. 20, 2003, pp92-98; 14. 教育必须为国家建设服务: 解读“高分子化学专门化草案”,《法国汉学·教育史专

号》,第449-474页,2003年; 15. 中国社会中的科学组织——以中国科学院高分子化合物委员会为中心的探讨,《自然辩证法通讯》,

2005年第5期, 第53-61页; 16. 科学的国家化: 20世纪50年代国家与科学的关系, 《中国社会科学论坛》, 2005年12月期上半月刊·学术评论卷, 第5-18页; 17. 口述中国近现代科技史的研究现状, 《中国口述史的理论与实践》, 第30-36页, 北京: 中国社会科学出版社, 2005年; 18. 学术与现实的需求——中国近现代科技史研究(为第二作者), 《广西民族学院学报》(自然科学版), 2005年5月。研究论著: 1. 化学, 《中国近现代科学技术史》(董光璧主编)中卷第9篇, 长沙: 湖南教育出版社, 1995年, 第743-786页; 2. 化学, 《中国通史》(白寿彝总主编)第12卷《近代后编(1919-1949)下》丁编第五十九章, 上海: 上海人民出版社, 1998年, 第1700-1741页; 3. 近代化学, 《世界化学史》(为第二作者)第二编, 吉林教育出版社, 1998年, 第114-350页; 4. 近代化学教育(~1966), 《中国化学史·近现代卷》(赵匡华主编)第七章, 南宁: 广西教育出版社, 2003年, 第95-266页; 5. 《新中国与新科学: 高分子科学在现代中国的建立》, 济南: 山东教育出版社, 2005年。译文: 1、补译、校订“为什么科学革命没有在中国发生——是否没有发生?”(席文著, 刘龙光译), 《中国科学与科学革命》(刘钝等主编), 第499-515页, 沈阳: 辽宁教育出版社, 2002年。其它: 1. 化学—魔术师的王国, 《世界100系列丛书·影响世界的100种文化》(邓蜀生等主编), 第297-303页, 南宁: 广西人民出版社, 1995年; 2. 莱纳斯·鲍林、格伦·西伯格、罗伯特·伯恩·伍德沃德, 《20世纪20名家丛书·自然科学家篇》, 第25-26、45-46、49-50页, 天津: 百花文艺出版社, 1998年; 3. 《文艺复兴时期的科学》(世界科学史漫话丛书), 南宁: 广西人民出版社, 1998年; 4. 中国有机化学的奠基者——庄长恭先生, 《科学时报·科学周末》, 2004年11月26日; 5. 怀念钱人元先生, 《科学时报·科学周末》, 2004年12月3日; 6. 第十一届国际东亚科学史会议在慕尼黑举行, 《中国科技史杂志》, 2005年第3期, 第248、276页。获奖: 2005年8月 获第22届国际科学史大会“DHS青年科学史奖”提名奖。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

