

## 张藜研究员在《自然科学史研究》发表的论文

### 荣获第六届中国科协期刊优秀学术论文二等奖

据科协发学字[2009]1号文件，第六届中国科协期刊优秀学术论文揭晓，由中国科学院自然科学史研究所和中国科学技术史学会主办、中国科学院自然科学史研究所编辑的《自然科学史研究》有两篇论文获奖：张藜研究员所撰《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》（2003年3期，194—214页）荣获二等奖；北京天文馆古观象台副研究员王玉民会员所撰《古代目视天象记录中尺度之研究》（2003年1期，42—53页）荣获三等奖。

2003年起，中国科协每年举办一次期刊优秀学术论文评选活动，旨在进一步提高我国学术期刊质量，促进学术交流，激励广大科技人员不断创新，倡导和鼓励高水平的学术论文在国内学术期刊发表。前4届均无科学史论文获奖，2008年（第五届）西北大学数学系曲安京教授在《自然科学史研究》发表的《中国古代的行星运动理论》（2006年第1期）获得特别优秀学术论文奖。第六届共评出优秀论文471篇，其中一等奖50篇，二等奖150篇，三等奖271篇。（艾素珍）

[返回主页](#)