


## 文章内容

标题:	数学史研究的科学价值
作者:	甘向阳, 刘建军
发表年限:	2001
发表期号:	6
单位:	(西北大学数学系, 陕西西安710069)
关键词:	数学史价值; 数学; 内史研究; 数学素养
摘要:	通过吴文俊受中国古算启发而开展数学机械化研究、李国伟对保其寿《浑圆图》的发掘导出系列成果等实例分析, 认为数学史研究可对数学研究产生启发作用或发展数学新知识, 在这一过程中内史研究模式和研究者有较深的数学素养是重要的。  <a href="#">数学史研究的科学价值.pdf</a>

打印

关闭