

科研成果

当前位置: 首页>联系我们>科研成果>论文

※ 主要研究领域

※ 概况介绍

※ 获奖

※ 论文

※ 专著

论文

论文题目:  论文类别:  作者:

发表年度:



研究科学历史，探求创新规律

站内检索

请输入关键字

论文题目	作者	发表年度	刊物名称	卷期	页码
晚清民国时期的水压机及其对兵器工业的影响	孙烈	2011	中国科技史杂志	2	372-380
宋人科技兴趣的计量研究	苏湛	2011	中国科技史杂志	3	347-359
回忆1950—1960年代为解决我国烟叶缺乏问题而开展的研究——朱尊权访谈录	罗兴波	2011	中国科技史杂志	2	275-284
克拉玛依油田的发现——田在艺口述	胡晓菁	2011	中国科技史杂志	2	267-274
我所接触的苏联专家——陈梦熊访谈	张九辰	2011	中国科技史杂志	2	156-165
中国走出自制重大技术装备困境的一次尝试——上海1.2万吨锻造水压机的设计与制造	孙烈	2011	自然科学史研究	3	366-382
等效原理与引力的规范理论	郝刘祥	2011	自然科学史研究	2	241-255
从SCI引证看《中国生理学杂志》的国际影响?	颜宣葳	2011	自然科学史研究	2	216-229
秦九韶“历家虽用，用而不知”解	朱一文	2011	自然科学史研究	2	193-206
明末传华的水晶球宇宙体系及其影响	孙承晟	2011	自然科学史研究	2	170-187
“日影千里差一寸”观念起源新解	徐凤先	2011	自然科学史研究	2	151-169
守圉增壮——明末西洋筑城术之引进	郑诚	2011	自然科学史研究	2	129-150

共71页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页