

《国学薪火》

图书基本信息

书名：《国学薪火》

13位ISBN编号：9787312014925

10位ISBN编号：7312014925

出版时间：2002-11

出版社：中国科大

作者：李志超

页数：369

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国学薪火》

内容概要

以中国科技史为基础讨论一般的科技文化学基本概念和重要命题。书中三篇代表性论文是《科技文化学的基本概念》、《中国的家国主义时代与科技文化》、《同异机发论——中国宇宙学公理解说》。着重阐述：文化及其基础——科技是社会发展的主导；中国从秦朝到清朝的社会是高于封建的家国主义社会，其主导意识形态——儒学有不可否定的永恒真理部分；为促进马克思主义的中国化和现代化，对中国传统哲学进行扬弃，总结出“同异机发论”体系。本书可作科技文化学以及社科人文学各学科研究生参考书。

书籍目录

- 自序
- 总论
- 实现马克思主义中国化现代化
- 第一部分 科技文化与中国文化
- 科技文化学的基本概念
- 不可全盘否定中国科技文化
- 中国的家国主义时代与科技文化
- 中国文化的史官传统及是非真伪
- 《周礼》《考工记》《荀子》
- 第二部分 论科技教育
- 高等教育学十论
- 论知识创新教育
- 论科学实验与大学实验教育
- 观物论——物理实验课入门指导
- 儿童少年的优异智能培养
- 要在中学教量子物理知识
- 第三部分 中国科技史与科技训诂
- 岁时概念的早期演进
- 《夏小正》中的天文年历与气闰法
- 旁通历——天文教育历
- 阴阳家与天文历算
- 汉代纯粹物理学及其思维特征
- 钟表是中国古代最大发明
- 科技汉语史研究急需开展
- 解读古文字莫忘科技史
- 汉字思维的联想优势及汉字改革
- 《考工记》与科技训诂
- 文字史料的信息学特性
- 谈“仪”
- 《管子·宙合》辨析
- 《管子》的生命科学假说——“水土说”
- 野马辨——论《庄子》开篇本意
- 面势考——《考工记》训诂一例
- 《墨经》中的光线概念及反射折射
- 第四部分 自然哲学
- 宇观量子性问题
- 庄子的机发论与物理学
- 从“大揲度仪”说起
- 莱布尼兹、邵雍与现代科学
- 激光发展史的经验教训
- EPR实验设计有没有疏漏
- 大爆炸说的信仰型哲学内涵
- 中国形上论在科技史的正负作用
- 道墨有无论及庄子二律背反
- 中国宇宙学公理
- 同异机发论
- 后记

《国学薪火》

《国学薪火》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com