

<<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

出版时间：中国科大

作者：李志超

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：<http://www.tushu007.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。

<<国学薪火>>

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“大揆度仪”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

<<国学薪火>>

同异机发论
后记

<<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:<http://www.tushu007.com>