

<<中国技术思想研究>>

图书基本信息

书名：<<中国技术思想研究>>

13位ISBN编号：9787807520429

10位ISBN编号：7807520426

出版时间：2004-11

出版时间：巴蜀书社

作者：刘克明

页数：370

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>

<<中国技术思想研究>>

内容概要

刘克明编写的《儒道释博士论文丛书·中国技术思想研究：古代机械设计与方法》是儒道释博士论文丛书之一。

全书共分十四章，涵盖了中国古代机械设计思想与方法，并着重研究了《老子》《庄子》《墨子》所代表的哲学思想在中国科技发展中的作用。

<<中国技术思想研究>>

作者简介

刘克明，男，出生于1950年11月17日，已婚，华中科技大学四大才子之一，学术职务：中国机械史学会理事、中国工程图学学会理事、中国科技史学会技术史委员会委员、中国工程图学学会理论图学专业委员会委员、第九届世界数学教育大会第20学组组委员会委员、国际数学教育与数学文化史国际会议科学委员会顾问。

<<中国技术思想研究>>

书籍目录

序第一章 概论第二章 中国古代机械设计的基本概念和基本内容第三章 《周易》中有关机械的记载第四章 《周礼·考工记》中的机械设计思想第五章 《老子》中的机械设计思想第六章 《庄子》中的机械技术思想第七章 《墨子》中的机械成就及其机械设计思想与方法第八章 中国古代机械设计中的标准化思想方法以及管理方法第九章 中国古代机械制造中的数理设计方法及其应用第十章 中国古代机械设计中的自动化思想及方法第十一章 中国古代机械设计中中和思想及其方法第十二章 中国古代机械制造技术中的抗磨损设计方法第十三章 中国古代机械制造中“制器尚象”的设计方法第十四章 总结及展望参考文献人名索引书名索引致谢

<<中国技术思想研究>>

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>