

<<工程与哲学 (第1卷)>>

图书基本信息

书名：<<工程与哲学 (第1卷)>>

13位ISBN编号：9787564012304

10位ISBN编号：7564012307

出版时间：2007-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：殷瑞钰

页数：323

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>

<<工程与哲学（第1卷）>>

内容概要

本书反映了“哲学走向工程、工程走向哲学”的时代潮流。

本书坚持理论联系实际的原则，旨在前瞻性地研究和传播工程的新理念、新思想、新观点，从哲学高度探讨工程实践的经验和教训，分析工程与社会发展的复杂关系，进而服务于我国全面建设小康社会和构建和谐社会任务。

<<工程与哲学 (第1卷)>>

书籍目录

科学发展观与工程哲学 工程理念与和谐社会 认识工程, 思考工程 树立正确的工程理念, 落实科学发展观 长江三峡工程建设管理的实践 航天与社会 工程系统观 对“系统集成创新”的哲学思考 工程哲学管窥 关于工程创新和工程哲学 世界眼光与引进、消化、吸收、再创新 关于水坝工程建设争议的思辨 论工程意识工程认识论 关于工程思维 工程实践中的主客体关系初探 从工程哲学到工程科学的哲学工程决策与管理 突发事件与应急管理: 机理与阶段 工程决策的哲学分析 大型科普设施工程中国科技馆的决策和立项工程共同体研究 工程共同体中的分工与合作 工程共同体中的工人大科学工程研究 大科学工程的发展趋势与我国的战略选择 对我国同步辐射装置用户问题的考察及几点建议工程史与工程案例研究 茅以升和钱塘江大桥 沈鸿领导研制万吨水压机的社会因素 企业多元化战略中的技术转型——新日铁与首钢“造芯”案例研究 “协和式”超音速客机创新过程及其经验探析工程伦理学 举报与忠诚 工程和公平 文化人类学对工程伦理学领域的贡献 贯穿历史分析的工程伦理教学国外工程哲学 当代西方工程哲学研究的历史追溯与问题视域 温纳的技术政治观及其对工程哲学的启示学术动态 以“科学发展观与工程哲学”为题的工程科技论坛学术综述

<<工程与哲学（第1卷）>>

编辑推荐

《工程与哲学(第1卷)》反映了“哲学走向工程、工程走向哲学”的时代潮流。

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>