

<<工程研究-跨学科视野中的工程 (>>

图书基本信息

书名：<<工程研究-跨学科视野中的工程（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787564007331

10位ISBN编号：7564007338

出版时间：2006-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杜澄，李伯聪主编

页数：284

字数：316000

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>

<<工程研究-跨学科视野中的工程 (>>

内容概要

现代工程不但塑造了现代社会的物质面貌，而且深刻地影响着人类社会的方方面面，个人及社会因工程而带来和需要面对的事情越来越多，于是这就出现了对于工程活动的跨学科、多学科研究——包括哲学、管理学、社会学、政治学、伦理学、历史学等多角度、不同视野的分析和研究——的迫切需要。

本书是我国在“工程研究”（Engineering Studies）这个新的跨学科和多学科领域的第一份年刊类刊物，它标志着我国学者在努力开拓这个新领域方面迈出了坚实的第一步。本书刊以后将每年出版一卷，以记录一年内中国在“工程研究”方面最有代表性的成果和发展，有重要的学术价值和史料价值。

书籍目录

工程创新与和谐社会 关于工程创新与落实科学发展观的认识 面向和谐社会的高等工程教育创新 工程创新和工程人才 当代工程与构建和谐社会 水坝工程的社会责任——论水坝水电站工程的生态影响和生态效应 关于工程创新与工程哲学 关于推动工程创新与构建和谐社会的思考 试论工程创新的一般性质 从工程大国到工程强国：我们缺少的是什么？

安全：一个工程社会学的分析 工程师角色的奥本海默——从工程创新的角度看“中国公众对工程的理解”研究设想工程哲学 空间性分析：对中国工程历史的一种哲学考察 工程哲学实践概念内涵的人文价值实现 当代西方工程哲学述评设计问题研究 使用评估和公众参与设计——建筑设计民主化的新途径 基于面向对象思想的软件工程设计模式工程、产业与社会 现代水利工程的正负效应、水生态伦理生态水利 钢铁产业国际转移路径与规律研究科技与工程 当代科学与技术发展的工程化特点与发展中国家的后发劣势工程伦理学 现代工程、责任伦理与实践智慧的向度工程史 苏联援华工程与技术转移工程评论 对“万里黄河第一坝”的反思书评 工程伦理的要概念与案例 唤醒对工程的“遗忘”——读《工程研究——跨学科视野中的工程》创刊号学术动态 “工程哲学与科学发展观”研讨会暨第一届全国工程哲学年会综述 发展中的工程学 2005年5月全国“工程与社会”论坛纪要 构建和谐社会必须大力推进工程创新——香山科学会议第259次学术讨论会纪要 中国自然辩证法研究会工程哲学专业委员会第二届年会纪要

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>