

图书基本信息

书名：<<工程研究跨学科视野中的工程 (第3卷) >>

13位ISBN编号：9787564010911

10位ISBN编号：7564010916

出版时间：2008-1

出版单位：理工大学

作者：杜澄 编

页数：300

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>

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，于是就出现了对于工程活动的跨学科、多学科研究——包括哲学、经济学、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出版物，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。

本年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进展，有重要的学术价值和史料价值。

书籍目录

工程决策与管理 三峡工程的决策——在2006年工程科技论坛暨三峡工程建设与管理论坛上的讲话 全面贯彻落实科学发展观,用“四个一”的理念指导水电开发——在2006年工程科技论坛暨三峡工程建设与管理论坛上的讲话 三峡工程建设与管理 钢铁制造过程突发事件的应急管理 工程哲学 略谈工程哲学中的问题和主义 工程行动的结构与过程 效率视角下的人的行动——科塔宾斯基的《行动学》简析 工程社会学 工程的社会运行 工程共同体中的女工程师——基于社会性别视角的探讨 工程伦理学 中国注册工程师制度和工程社团章程的伦理意识考察 松花江水污染事件:工程伦理维度的遗忘? 美国工程伦理学的文化~历史背景分析 美国工程伦理学:早期的主题与新的方向 中国工程职业何以可能 工程史与工程案例研究 王选和汉字激光照排系统 产品工程化中的壁垒与陷阱——以“万燕VCD”现象为例 中国彩电反倾销案例分析 铱星系统的创新过程及其经验分析 交直流输电工程发展阶段的运行模式 大科学工程 大科学工程:在探索与造物之间——以中国EAST托卡马克核聚变装置的建造为例 关于北京正负电子对撞机重大改造工程(BEPC)研究 大科学工程“中国地壳运动观测网络”效益分析 工程与技术 现代工程前沿知识图谱 从气冷反应堆发展历史看核能技术路线的战略选择 公众理解工程 我国公众理解工程的实证研究——泰安公众对工程的理解和态度调查分析 社会工程哲学 社会工程研究的方法论探索——对构建社会主义市场经济体制系统工程的分析 从社会工程哲学角度看“一国两制”学术动态 “美国竞争力计划”:借鉴与启示——“推进政府管理创新,提升国家竞争力”专家座谈会纪要 中国工程伦理事业的新起点——2007工程伦理学学术会议综述

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>