

## <<工程技术伦理研究>>

### 图书基本信息

书名：<<工程技术伦理研究>>

13位ISBN编号：9787509734735

10位ISBN编号：7509734738

出版时间：2012-8

出版时间：社会科学文献出版社

作者：陈万求

页数：248

字数：262000

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>

## <<工程技术伦理研究>>

### 内容概要

《马克思主义与当代中国：工程技术伦理研究》以现代工程实践活动特别是中国近年来的工程活动作为背景，以工程的应用伦理为研究主题和突破口，探讨中国现代工程活动中的现实伦理问题。

《马克思主义与当代中国：工程技术伦理研究》以理论与实证研究相结合为抓手，用案例分析范式重新解读工程活动，把握工程的人文向度和意蕴，深入探讨了中国工程伦理应用中亟待解决的实际问题。

《马克思主义与当代中国：工程技术伦理研究》立足于当代中国工程大国的实际，抓住和谐社会构建中具有重要现实意义的工程伦理问题，对于中国工程伦理实践具有重要的指导意义。

## <<工程技术伦理研究>>

### 作者简介

陈万求，1966年生，长沙理工大学教授，博士，硕士研究生导师，湖南省青年骨干教师。学术与社会兼职有湖南省自然辩证法研究会理事、湖南省高等院校思想道德修养与法律基础研究会秘书长等。

主要研究领域为应用伦理学、科技伦理与工程伦理。

主持国家社科基金课题1项，参与国家社科基金课题2项，主持省部级课题10余项。

出版专著《中国传统科技伦理思想研究》《湖南教育科研概论》等3部，参与写作《科学、技术与社会》《西方伦理学经典命题》《国家公务员道德概论》，在《自然辩证法研究》《科学技术哲学》《伦理学研究》等杂志上公开发表论文40余篇。

# <<工程技术伦理研究>>

## 书籍目录

- 前言
- 第一章 绪论
  - 第一节 工程伦理学何以可能
  - 第二节 工程伦理学是何种伦理学
  - 第三节 工程伦理学的关涉范围
- 第二章 工程技术伦理思想的发展历史
  - 第一节 中国古代工程技术伦理思想的发展历史
  - 第二节 西方工程技术伦理思想的逻辑演进
  - 第三节 马克思主义工程技术伦理思想的当代发展
- 第三章 工程的哲学审思
  - 第一节 科学、技术与工程
  - 第二节 工程哲学的历史维度
  - 第三节 工程的主客体关系
  - 第四节 工程的价值维度
  - 第五节 工程的伦理维度
- 第四章 工程技术的伦理基础
  - 第一节 工程技术伦理的本质与特征
  - 第二节 工程技术伦理的生存基础
  - 第三节 工程与伦理的互动
- 第五章 工程活动的伦理分析
  - 第一节 工程决策伦理分析
  - 第二节 工程实施伦理分析
  - 第三节 工程运行伦理分析
- 第六章 工程师的良心与责任
  - 第一节 工程良心
  - 第二节 工程师的社会责任
  - 第三节 工程师的环境责任
- 第七章 工程的伦理规范与伦理教育
  - 第一节 工程技术规范的构建
  - 第二节 工程伦理教育概念厘定
  - 第三节 中国工程人才培养模式中存在的问题
  - 第四节 工程伦理教育缺失的体制分析
  - 第五节 面向和谐社会的工程伦理教育
  - 第六节 塑造未来：工程伦理教育方法的创新
- 结语 现代工程：真善美的统一
- 参考文献
- 后记

## <<工程技术伦理研究>>

### 章节摘录

一般而言，微观伦理学（microethics）主要研究工程师个体的职业伦理；一般面向工程伦理教学，围绕工程师个人的责任和义务，采用案例研究的方法，重点研究工程师在工程实践中可能碰到的伦理难题和责任冲突，解决工程伦理准则如何适用于具体的现实环境，以使工程师的决定和行为符合伦理准则、规范的要求，在工程技术的研究和实践中，保证工程设计和建设的质量等。

例如，余谋昌认为：“工程伦理，又称工程师伦理，是工程技术人员（包括技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）在工程活动中，包括工程设计和建设，以及工程运转和维护中的道德原则和行为规范的研究。

”目前，国外工程伦理学侧重于微观研究。

李世新说：“当前，美国的工程伦理学，主要从职业伦理学（professional ethics）的学科范式入手，结合案例研究，围绕工程师在工作实践中面临的道德问题和选择，开展了比较深入的研究。

”“按美国学者胡斯皮斯的观点，现在，美国的工程伦理学，主要还是集中在微观的层次上：从工程学会的伦理准则出发，主要面向工程伦理教学，围绕工程师个人的责任和义务，采用案例研究的方法，重点研究工程师在工程实践中可能碰到的伦理难题和责任冲突，解决工程伦理准则如何适用于具体的现实环境，以使工程师的决定和行为符合伦理准则的要求。

”李伯聪认为，在工程伦理学的微观伦理研究中，不但工程师职业伦理的研究是不可缺少的，而且对“工人伦理”、“管理者伦理”、“企业家伦理”、“投资者伦理”和“其他利益相关者伦理”的研究也是不可缺少的，否则，工程伦理学的微观研究就会成为“残缺不全”的微观伦理研究。

工程伦理学必须在继续重视研究工程师职业伦理的同时，大力加强对工程共同体其他成员的个体伦理问题的研究。

.....

<<工程技术伦理研究>>

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>