

<<技术哲学>>

图书基本信息

书名：<<技术哲学>>

13位ISBN编号：9787810536806

10位ISBN编号：781053680X

出版时间：2003-6

出版时间：湖南大学出版社

作者：常立农

页数：337

字数：270000

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>

## <<技术哲学>>

### 内容概要

技术哲学是我国20世纪80年代以来发展的新兴学科。

本书在作者十多年来悉心研究技术哲学的基础上，系统总结了作者及国内外同行的科研成果，从技术本体论、技术价值论、技术认识论、技术方法论的视角研究了技术的性质和结构、技术的价值功能、技术发展的模式和动力、技术创造的方法以及技术管理等一系列问题，具有较强的创新性和科学性，是一部融理论性与实用性于一体的新作。

该书对于科技管理工作、科技研究工作以及社会科学工作者掌握技术发展的规律和技术创造的方法具有重要的作用。

书籍目录

绪论第一章 技术的性质和结构 第一节 技术的本质 第二节 技术的属性 第三节 技术的结构第二章 技术价值 第一节 技术的内在价值 第二节 技术的外在价值 第三节 技术的负面价值第三章 技术发展的规律 第一节 单项技术发展论 第二节 技术体系更替论 第三节 技术中心转移论第四章 技术发展的动力 第一节 技术发展的微观作用力 第二节 技术发展的宏观作用力 第三节 技术发展的综合作用力第五章 技术方法论一般原理 第一节 技术方法的性质和特点 第二节 技术方法的历史发展 第三节 技术方法的分类第六章 技术课题决策方法 第一节 技术问题搜集方法 第二节 技术课题选择方法 第三节 技术预测方法 第四节 技术评估方法第七章 技术发明方法 第一节 技术构思方法 第二节 技术设计方法 第三节 技术评价方法 第四节 技术研制方法 第五节 技术样品试验方法第八章 技术开发应用方法第九章 技术管理第十章 当代技术的发展后记

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>