

<<自然与科学技术哲学>>

图书基本信息

书名：<<自然与科学技术哲学>>

13位ISBN编号：9787313027719

10位ISBN编号：7313027710

出版时间：2001-9

出版时间：上海交通大学

作者：上海交通大学科学史与科学哲学系 编

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>

<<自然与科学技术哲学>>

内容概要

本书立足于现代科学技术革命和新技术革命的高度，着眼于人和自然可持续发展的长远目标，系统地论述了自然界和科学技术发展的一般规律以及人类认识自然和改造自然的一般方法。

本书包括：结论；自然论；科学方法论；科学论；技术创造论；技术论；尾声等共五篇20章。

本书可作为高等院校理工农医类专业硕士研究生的教学用书，也可作为哲学工作者、自然辩证法工作者、科学技术工作者以及科技管理人员的参考书。

<<自然与科学技术哲学>>

书籍目录

绪论第一篇 自然论 第一章 自然观的发展轨迹 第二章 自然界的存在方式 第三章 自然界的演化发展
第四章 人和自然的关系第二篇 科学方法论 第五章 科学认识论 第六章 科学问题论 第七章 科学事实论
第八章 科学思维论 第九章 科学假说论 第十章 系统科学方法第三篇 科学论 第十一章 科学本质论 第
十二章 科学系统论 第十三章 科学动力论 第十四章 科学价值论第四篇 技术创造论 第十五章 技术方法
论 第十六章 技术课题规划与方法 第十七章 技术方案第五篇 技术论 第十八章 技术本质论 第十九章
技术系统论 第二十章 技术价值论尾声

<<自然与科学技术哲学>>

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>