

<<技术哲学经典读本>>

图书基本信息

书名：<<技术哲学经典读本>>

13位ISBN编号：9787313052896

10位ISBN编号：7313052898

出版时间：2008-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴国盛 编

页数：532

字数：872000

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>

<<技术哲学经典读本>>

内容概要

我们正在由一个发展中国家迅速走进技术时代。

信息技术产业和生物技术产业几乎与发达国家同步发展的事实，充分显示了我们进入技术时代的深度。

为了应对技术时代的迅猛来临，我们迫切需要有足够的思想储备与文化资源。

正因为此，作为对技术进行批判性反思的新兴学科，技术哲学越来越引起学界和读书界的关注。

但是目前我们还几乎无书可读。

大部分技术哲学的专业文献尚未翻译出来，西方先行的技术思想家的文字散布各处。

还没有一本供教学使用的“技术哲学读本”。

《技术哲学经典读本》绘制了当代技术哲学的知识地图，按照“社会-政治批判传统”、“哲学-现象学批判传统”、“工程-分析传统”和“人类学-文化批判传统”四个谱系，选取技术哲学经典名作25篇。

置于开头的长篇文字“技术哲学历史概述”，则是一篇全面系统的技术哲学学科导论。

<<技术哲学经典读本>>

作者简介

吴国盛，1964年9月生于湖北广济（武穴）。

现任北京大学哲学系教授、博士生导师。

北京大学理学学士（1983）、哲学硕士（1986）、中国社会科学院哲学博士（1998）。

曾任职于中国社会科学院哲学研究所（1986-1999），1997年破格晋升为研究员。

主要研究方向为科学技术史与科

<<技术哲学经典读本>>

书籍目录

总序编者前言第一编 历史概述 1.米切姆 技术哲学第二编 社会—政治批判传统 2.马克思 劳动过程 3.马克思 机器的发展 4.马尔库塞 技术合理性和统治的逻辑 5.阿伦特 制作的本质 6.埃吕尔 技术秩序 7.哈贝马斯 作为“意识形态”的技术与科学 8.芬伯格 技术代码 9.温纳 人造物有政治吗？
第三编 哲学-现象学批判传统 10.杜威 逃避危险 11.舍勒 科学、技术与经济的现象学 12.敖德嘉 关于技术的思考 13.海德格尔 周围世界的周围性与此在的空间性 14.海德格尔 技术的追问 15.约那斯 走向技术哲学 16.德雷弗斯 计算机不能做什么 17.伊德 技术现象学 18.鲍尔格曼 设备范式与焦点物 19.斯蒂格勒 技术与时间第四编 工程-分析传统 20.卡普 蒸汽机与铁路 21.德绍尔 技术的恰当领域 22.邦格 作为应用科学的技术第五编 人类学-文化批判传统 23.芒福德 技术与人的本性 24.盖伦 人与技术 25.麦克卢汉 媒介即是讯息

<<技术哲学经典读本>>

编辑推荐

《技术哲学经典读本》以在校的研究生、本科生为主要读者对象，旨在打造一种新型的学术平台，帮助研究生和高年级本科生理解那些与科学有关的交叉学科的学术脉络与经典，提供这方面的较为系统的知识和信息，造就一代知识新人。

《技术哲学经典读本》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<技术哲学经典读本>>

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>