

<<2005年-技术与哲学研究-(第二卷)>>

图书基本信息

书名：<<2005年-技术与哲学研究-(第二卷)>>

13位ISBN编号：9787205061067

10位ISBN编号：7205061067

出版时间：2006-10

出版时间：辽宁人民

作者：陈凡 编

页数：396

字数：500000

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>

<<2005年-技术与哲学研究-(第二)>>

内容概要

2005年的《技术与哲学研究》（第二卷），在学界同仁和广大读者的殷殷祈盼中，以崭新的容颜和绰约的风姿，款款而来。

她注重基础，强调应用，突出特色；她崇尚多歧为贵，不取苟同，百家争鸣；她立足本土，放眼世界，面向未来；她研究科技，探索伦理，思考创新；她囊括平时成果，荟萃年会文章，有机结合一体；她凸显哲学魅力，滋养民族精神，谛听时代声音。

透过一滴露珠，可以看清一个世界；欣赏一幅图画，可以提高素养；体味一种哲学，足以感悟人生。

《技术与哲学研究》讨论技术哲学纲领，纵览国外技术哲学研究，关注技术变革和伦理，聚焦前沿科技，关心小康社会，追问老工业基地振兴。

出版《技术与哲学研究》第二卷，意在推进技术哲学学科发展，加强学术交流，支持学术研究，将知与行紧合，为中华民族的伟大复兴而呼喊。

作者简介

东北大学教授，博士生导师，国务院哲学学科评议组成员，中国自然辩证法研究会名义副理事长，技术哲学专业委员会主任。

书籍目录

卷首语技术本体论 人·科技·科技哲学 实用主义视野中的技术哲学 技术哲学、技术实践与技术理性 技术理性化的反思与超越 国外“社会技术”范畴的研究及启示 搞技术“高”在哪里 试论人工物的基本概念 略论自然的技术后果 论技术本身的要素、复杂性与本质 技术主体系统的演化过程及演化模型 技术作为“应用科学”之观念的历史溯源 费恩伯格“技术编码”理论的内涵透视的意义分析 技术价值论 “技术之善”的哲学思考 信息技术与意义的嬗变 技术异化过程分析 技术主体转移与文化摩擦 技术与伦理 论高技术伦理的本质及特征 存在马克思的技术伦理思想吗？

高技术发展与社会伦理道德 跨越科技与道德的鸿沟 技术发展与责任伦理 网络功能设计的伦理学反思技术与社会 技术创新视野中的设计 东北老工业基地改造加强自主创新对策研究 不可选择的全球化与可选择的技术的同质化辩证统一 走向可持续农业还是走向后现代农业 用新的科技发展观指导辽宁走新型工业化道路 当代高技术的社会建构与立法规制 实践观念演变与现代技术社会冲突 试析技术恐惧文化背景下的“克隆人”概念及其现代启示 环境技术发展观与全面建设小康社会 东北老工业基地主导产业的“东北现象”及其消解 从人与自然协调发展的视角审视老工业基地振兴 论科学技术的经济功能 人文精神视野下的技术创新研究 论个性在提升技术创新能力中的文化价值 技术的社会建构：理论探索与政策含义技术与工程 工程设计的伦意蕴 在工程与哲学之间 工程科学与技术哲学：从工程科学的特征看技术哲学 设计民主化 让科技与人文在工程中融合技术哲学思想史

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>