

<<技术与哲学研究>>

图书基本信息

书名：<<技术与哲学研究>>

13位ISBN编号：9787811245035

10位ISBN编号：7811245035

出版时间：2008-11

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：李成智，陈凡，韩连成 主编

页数：663

字数：847000

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>

<<技术与哲学研究>>

内容概要

2006年10月14日至15日，由中国自然辩证法研究会技术哲学专业委员会和北京航空航天大学主办、北京航空航天大学人文社会科学学院和北京航空航天大学科技发展部共同承办的第十一届全国技术哲学学术年会，在北京航空航天大学举行。

来自清华大学、东北大学、中国社会科学院、中国人民大学、中国科学院研究生院、复旦大学等全国著名高校和科研院所的近百名专家学者参加了会议。

在为期2天的会议中，来自全国各地的专家学者就技术哲学的核心问题和延伸问题进行了充分地探讨，取得了丰硕的成果。

本论文集收录了提交本次全国技术哲学学术年会的论文和摘要。

本论文集主要分为6个部分，即第一篇技术哲学的基本理论；第二篇国外技术哲学专论；第三篇技术哲学的应用研究；第四篇技术伦理问题专题研究；第五篇技术创新和创新型国家的建立；第六篇论点摘编。

本论文集充分展示了近年来我国在技术哲学研究中的最新成果。

<<技术与哲学研究>>

书籍目录

第一篇 技术哲学的基本理论 论科学理性与技术理性的认识论划界 论技术哲思的三个阶段 后现代文化背景下的技术解释 朝向工程事实本身——再论工程的划界、本质与特征 技术塔布——新卢德主义对现代技术问题的心理根源剖析 技术进化论的内部概念问题与研究路径 论人的技术化 技术标准——技术哲学研究的新视野 社会建构论对技术哲学研究范式的影响 技术能否“架构”人？ 回归生活世界——克服现代技术危机的一条有效路径 论技术与自然规律 技术逻辑、技术想象与现代性问题 论技术负向价值的成因与消解 技术：人类在世的方式 “技术决定论”与“社会建构论”：并不互斥的两种技术观 经验论乐观功利的技术哲学思想 论清代科举与“官科技” 第二篇 国外技术哲学专论 技术与设计：“经验转向”背景下的技术哲学研究 技术认识论经验转向及定位 海德格尔论现代技术的本质 马克思农业技术思想初探 简论杜威的技术哲学思想 试论R.K.默顿的社会技术哲学思想 伯格曼与马克思的技术哲学思想比较研究 芬伯格的技术价值观解析 埃吕尔与温纳的技术本质观之比较 试论唐·伊德的技术文化观 日本文化语境中的技术哲学诸概念论析 苏联技术科学哲学问题研究 古希腊工程观考 第三篇 技术哲学的应用研究 关于工程思维的几个问题 面向西部开发的技术转移研究论纲 工程技术哲学的人文新视野——城市现代化与历史文化风貌 生态技术的哲学思考 论工业遗产保护 PSTS——科学技术研究的新范式 IT：数字化的失范与超越 农业技术工业化的困境及其解径 技术如何变革了文 技术的报复方式及其原因分析 从技术异化视角分析大学生婚恋 信息技术与人的全面发展 工程共同体的构成与特性 交往与建筑环境 自然向度的技术异化对人的生存环境的影响 中国数字文化发展的人文生态维度 从罗斯福“新政”看社会工程的一般特性 第四篇 技术伦理问题专题研究 关于技术伦理问题的几点思考 纳米伦理：规范分析和范式转换 从对工程的伦理反思到工程的伦理内置 论对技术进行控制的手段 网络技术的伦理困境及社会建构 现代技术伦理规约的困境及其消解 基因工程技术的伦理反思 加强环境伦理，走出伦理困境 工程师伦理责任的历史演进 技术风险的认识论研究 第五篇 技术创新与创新型国家的建立 主导产业技术与产业进化论 技术创新契合模型 创新价值与东北老工业基地主导产业振兴 支撑与引领：科学技术的社会功能的时代转向 中国铁路客运专线网的最优化速度选择 技术创新的新文化史研究 实施生态化技术创新促进社会主义新农村建设 自主创新的“误区”、“体系”与“路径” 论不同时空下企业技术创新的三维伦理边界 关于区域自主创新的思考——以无锡市自主创新为例 北京研发产业集群现状研究 两种文化与创新型国家的发展动力 论“韬光养晦”的时代演进 企业自主创新能力评价指标分析 “军转民”还是“军带民” 我国军工产品市场进入管制：问题与对策 国防科技知识产权配置策略探讨 论我国古代技术创新主体 工程伦理决策策略分析 新可乐创新失败的案例分析 从自主创新战略理解科学发展观 大学技术转移影响因素模型研究 信息化战争环境对军人意志过程的影响及对策 第六篇 论点摘编 局域本体论架构下的技术化科学 环境问题与实验科学传统 略论拉图尔的思想世界 技术是否可视为一种进化现象？ 技术理性化的社会展现方式 现代性与风险社会 恩格斯技术哲学思想论纲 技术的解释学特征与技术哲学的研究纲领 创新网络与武器装备建设 基因技术实践忧患的人文向度解读与解脱 探讨线性模式悖谬的解决 创新型国家建设的制度选择 技术自主创新的政治负荷谏议 美国R&D实验室政策理念的反思 信息化的认识误区分析——内涵、意义与实施 我国大学科技园发展问题研究

<<技术与哲学研究>>

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>