

<<科技异化及其法律治理>>

图书基本信息

书名：<<科技异化及其法律治理>>

13位ISBN编号：9787500490999

10位ISBN编号：7500490992

出版时间：1970-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：何士青,徐勋

页数：284

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>

<<科技异化及其法律治理>>

内容概要

《科技异化及其法律治理》以科技异化的防范和遏制为目标，阐释了科技异化的本质以及社会危害，指出科技异化使得科技从“为人”的工具变成“反人”的力量，因而必须加强治理；分析了科技异化治理的主要方式，指出科技异化法律治理具有根本性；简要考察了国际社会科技异化法律治理的情况，说明科技异化法律治理具有普适性；在对中国科技异化及其法律治理的现状与成因等进行分析的基础上提出了强化中国科技异化法律治理的对策建议。

<<科技异化及其法律治理>>

作者简介

何士青，湖南长沙人，法学博士，华中科技大学法学院教授，湖北省首届十大中青年法学家之一。在《中国法学》、《人民日报·理论版》、《现代法学》、《法学评论》等刊物发表论文50多篇，出版了《政治文明的法学解读》（中国社会科学出版社）、《宪政基础研究》（华中科技大学出版社）等著作6部。

徐勋，山东菏泽人，华中科技大学法学院硕士研究生。

<<科技异化及其法律治理>>

书籍目录

导论第一章 科技的人本学解读第一节 科技是人在改造自然的实践中获得的认识成果一、自然及其对人的意义二、科技是人改造自然的认识成果第二节 科技是人为满足自身需要而创造的知识体系一、人的需要及其特征二、科技是人为满足自身需要而创造的知识体系第三节 科技是人获得自由的重要力量一、自由的理论诠释二、科技是人获得自由的重要力量第四节 以人为本是科技的价值和精神一、以人为本释义二、以人为本是科技的价值和精神第二章 科技异化及其对人本精神的背离第一节 科技异化是一种特殊的异化现象一、异化是人的活动及其结果成为人的异己力量二、科技异化是“为人”的科技成为“反人”的力量第二节 科技异化是科技工具理性膨胀的结果一、科技工具理性意味着科技人本精神失落二、科技工具理性膨胀导致科技异化产生第三节 科技异化对人本精神的背离一、科技异化导致人的主体性沦丧二、科技异化导致人的行为失范三、科技异化破坏人赖以生存的生态环境四、科技异化严重威胁人类安全第三章 科技人本精神回归与科技异化法律治理第一节 科技异化治理是一项理论研究课题一、西方学者的探讨二、马克思主义创始人的设想三、中国学者对科技异化治理的思考第二节 科技异化治理是一项社会控制工程一、科技异化的思想治理二、科技异化的道德治理三、科技异化的政策治理四、科技异化的法律治理第三节 科技异化法律治理是科技异化治理的根本保障一、法律治理是科技异化治理的根本方式二、科技道德与科技政策的法律化第四节 科技异化法律治理是科技人本精神回归的根本路径一、科技研发禁区的法律设置与科技人本精神的回归二、科技滥用的法律防治与科技人本精神回归第四章 科技异化法律治理的国际考察第一节 科技异化对传统法治的挑战与促进一、科技异化对传统法律观念的挑战和促进二、科技异化对传统法律规范的挑战和促进三、科技异化对传统法律实施的挑战和促进第二节 国际社会科技异化法律治理的演进一、西方国家科技异化法律治理的历史回顾二、西方国家科技异化法律治理的发展趋势第三节 国际社会科技异化法律治理的例证一、核科技异化的法律治理二、生物科技异化的法律治理三、信息科技异化的法律治理第五章 中国科技现代化与科技异化法律治理第一节 科技现代化是中国现代化的关键和核心一、智者之见二、历史证明三、现实要求第二节 中国在科技现代化进程中遭遇科技异化一、中国科技异化的突出表现二、中国科技异化的主要成因第三节 科技异化法律治理是中国科技现代化建设的基础工程一、科技异化法律治理是中国科技现代化的基本要求二、中国科技异化法律治理成就显著但仍需强化第六章 中国科技异化法律治理的强化与推进第一节 坚持科学发展观对科技异化法律治理的指导一、全面理解和把握科学发展观之内涵二、以科学发展观指导科技异化法律治理三、运用统筹兼顾的根本方法第二节 夯实科技异化治理的法律基础一、明确科技以人为本的科技法基本原则二、构建和谐统一的科技法律体系第三节 强化政府在科技异化法律治理中的责任一、政府在科技异化法律治理中的责任及其内容二、政府在科技异化法律治理中履行责任的根本保障第四节 充分发挥司法对科技异化的矫治功能一、司法矫治科技异化的功能二、司法矫治科技异化功能的充分发挥参考文献后记

<<科技异化及其法律治理>>

章节摘录

科技作为一种正确认识，不是从天上掉下来的或人脑中固有的，而是来源于人改造自然的社会实践。

科技是人在改造自然的实践中获得的认识成果。

人改造自然的实践有生产实践和科学实验两类，这两类实践都是科技产生和发展的基础。

首先，生产实践是人最基本的实践活动，也是科技最基本的来源。

毛泽东说：“马克思主义者认为人类的生产活动是最基本的实践活动，是决定其他一切活动的东西。

” 人的生存和发展首先依靠生产实践，从自然界获得维持生存和发展的物质资料。

人们在生产实践中逐步获得关于自然的本质和规律的认识，不断积累改造世界的经验和技能。

这些认识、经验和技能经过思维加工，上升为科技的知识 and 理论。

如，人们在游牧和农业活动中观察到各种天象以及日月星辰的变化，早期的天文学知识就是这些观察材料的总结概括；人们在农业和商业活动中积累了丈量土地、衡量器物、计算事物、测定时间等方面的经验，早期的数学知识就是这些经验的总结概括。

随着生产实践的发展，科学技术不断进步。

近代机器大工业的产生、现代化生产的崛起，既是科技发展的结果，也为科技进一步发展提供了方法和手段。

其次，科学实验是科技的重要来源。

所谓科学实验，是指按照一定的研究目的、借助特定的工具对自然现象进行反复观察和测试以探究其本质和规律的活动。

由于“科学实验的对象不是现成的自然界，而是从复杂的联系中抽出来、置于典型环境中的自然事物

。

.....

<<科技异化及其法律治理>>

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>