

<<现代农业技术异化解析>>

图书基本信息

书名：<<现代农业技术异化解析>>

13位ISBN编号：9787811023398

10位ISBN编号：7811023393

出版时间：2007-6

出版时间：东北大学

作者：胡晓兵

页数：210

字数：207000

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>

<<现代农业技术异化解析>>

前言

“技术哲学博士文库”在多方努力下终于出版了。这是东北大学文科建设史上的一件幸事。值得祝贺。

东北大学的科学技术哲学博士点自1994年开始招生以来，已有一批博士毕业。他们已经在《自然辩证法研究》《自然辩证法通讯》《科学技术与辩证法》等刊物上发表了一批文章，也有把论文补充修改成为专著出版的，但出书毕竟零散，机会也不多。

文科博士论文的创新思想应当在刊物上发表，更为优秀者则应当作为专著出版。

已经有不少大学出版了自己的博士文库。

我们决定出版自己的博士文库，乃是步其后尘而已。

我们这个博士点是以技术哲学为主要研究方向的，因此名为“技术哲学博士文库”。

出版这个文库的目的，一方面是为了保存和交流研究成果，经受社会检验，鼓励学术研究；另一方面也是为了博士生教育的制度化，推进学科建设。

因此，并不是每一位博士的论文都可以成书进入本文库出版，进入本文库必须经过一定的评审程序。

出于学科建设的需要，本文库也将把博士生导师有关技术哲学的优秀研究成果纳入本文库出版，当然也须经过评审。

在中国，技术哲学的研究方兴未艾，已有一批博士的研究成果作为专著纳入本文库出版，这是一件令人高兴的事，但这仅仅是开始。

希望有更多博士的研究成果面世，这是我们的期待。

<<现代农业技术异化解析>>

内容概要

农业是人类的第一产业，承载着人类文明的发展。

现代科学技术在农业中的应用，使农业经济飞速发展，满足人类生存的物质和精神需要。

但是在农业的发展过程中，同时出现了与自然生态、社会和人不相敌视的负面效应，尤其是现代农业在工作化的背景下，在物质和非物质的层面上，不恰当地滥用工业化的成果，使自然、社会和人类健康受到了严重的威胁。

现代农业技术在某些方面分裂了人与自然的和谐关系，使现代农业技术异化成为当今人类必须正视的问题。

本书对持马克思主义辩证唯物主义和历史唯物主义的科学方法和立场，运用系统分析、史论结合的方法，从农业的起源和发展过程中，探索农业技术的本质和目的、现代农业技术异化的本质和机理，同时对现代农业技术异化的应对策略进行反思。

<<现代农业技术异化解析>>

书籍目录

摘要第一章 前言 第一节 选题的由来及意义 第二节 现代农业技术异化研究综述 第三节 本书的研究思路和创新点第二章 技术异化解读 第一节 异化的概念和含义 第二节 技术异化的诠释第三章 农业技术的本质及价值分析 第一节 农业技术的本质 第二节 农业技术的价值评价第四章 农业技术的演化及困境 第一节 农业技术形态的演化 第二节 农业技术工业化 第三节 农业技术发展的困境第五章 现代农业技术异化及其根源 第一节 案例分析：转基因技术的忧患 第二节 现代农业技术异化的表现 第三节 现代农业技术异化的原因第六章 现代农业技术异化的扬弃 第一节 扬弃现代农业技术异化的路径 第二节 扬弃现代农业技术异化的实践结语参考文献后记

<<现代农业技术异化解析>>

章节摘录

海德格尔从对在形而上学思维方式影响下的现代技术批判入手，企图建立新的人与自然的关系。在海德格尔看来，人们所谓的“现代”就是“技术时代”，这一时代是由在西方历史中长期形成的形而上学思维方式造成的。

海德格尔认为，现代技术虽是在长期的西方形而上学历史中形成的，但是现代技术却与古代的或传统的技术不同，现代技术并非人们所想象的是人所能够把握和驾驭的，就当代的现实而言，现代技术不仅是人们不可控制的力量，而且相反，是人无处不受现代技术的统治。

海德格尔对技术的追问，是以追根溯源的方式，对技术的本质及其来源加以追问。

在海德格尔看来，自柏拉图、亚里士多德以来的西方形而上学思维方式，到了近代，自笛卡儿起更甚，这是西方思想的命运。

按这种思维方式，自然是与人相对的完全独立自主的客体，而人则是面对这一客体的自为的主体。

人对待自然的方式，本来可以有多种，然而，在这种形而上学中，西方人取用的是一种有选择的方式，这种选择，在海德格尔看来，并非是人可以自主选择的，而是语言本质的作用，是形而上学表达方式使然。

海德格尔从与现代科学的关联中来试着窥入现代技术之本质。

他在《世界图象的时代》一文中说：“科学是现代的根本现象之一。

按照地位而论，同样重要的现象是机械技术。

不过，我们不能把机械技术曲解为现代数学自然科学的单纯的实践应用。

机械技术本身就是一种独立的实践变换，惟这种变换才要求应用数学自然科学。

机械技术始终是现代技术之本质迄今为止最为显眼的后代余孽，而现代技术之本质是与现代形而上学之本质相同一的。

” 在这里海德格尔指出了技术的形而上学性质。

在《诗人何为？

》一文中更明确地表示：“现代科学和极权国家都是技术之本质的必然结果，同时也是技术的随从。

……不仅生命体在培育和利用中从技术上被对象化了，而且，原子物理学对各种生命体现象的进攻也在大量进行当中。

归根到底，这就是要把生命的本质交付给技术制造去处理。

<<现代农业技术异化解析>>

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>