

<<通俗哲学>>

图书基本信息

书名：<<通俗哲学>>

13位ISBN编号：9787500679653

10位ISBN编号：7500679653

出版时间：2007-9

出版时间：中国青年出版社

作者：韩树英 著

页数：449

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>

前言

“中国文库”主要收选20世纪以来我国出版的哲学社会科学研究、文学艺术创作、科学文化普及等方面的优秀著作和译著。

这些著作和译著，对我国百余年来政治、经济、文化和社会的发展产生过重大积极的影响，至今仍具有重要价值，是中国读者必读、必备的经典性、工具性名著。

文库选目分为8个类别：哲学社会科学类、史学类、文学类、艺术类、科学技术类、综合普及类、汉译学术名著类和汉译文学名著类。

文库基本上涵盖了哲学社会科学、文学艺术、科技文化以及知识普及的各个领域，既能比较全面地反映20世纪我国思想文化、科学技术领域的重要成就。

<<通俗哲学>>

内容概要

《通俗哲学（哲学社会科学类）》是为青年自学哲学编写的，分为辩证唯物主义和历史唯物主义两大部分，广泛地反映了当时自然科学和社会科学的最新成就，并力求对这些成就给予马克思列宁主义哲学的概括和总结。

作者注重用理论来说明实践中出现的新问题、新情况、新现象，帮助读者树立科学的世界观和把握科学的方法论；既注意了内容的趣味性和形式的多样化，又体现了哲学原理的系统性和科学性。

书中配有著名漫画家方成的哲理漫画，看后发人深思。

<<通俗哲学>>

作者简介

韩树英(1922 ~)，辽宁大连人，马克思主义哲学家、理论家、教育家，曾任中共中央党校副校长。

<<通俗哲学>>

书籍目录

绪论：“时代精神的精华”——马克思主义哲学辩证唯物主义“我不需要这个假设”——世界统一于物质“人不能两次踏入同一条河流”——物质是运动的“天上一日，下界一年”——空间和时间电脑的“挑战”——意识是人脑的机能“胸有成竹”——意识是物质的反映猫、田鼠、熊蜂和三色堇——世界的普遍联系赫拉克利特是否违反了矛盾律？

——谈矛盾、对立统一规律存在着神臂的第一次推动吗？

——再谈矛盾、对立统一规律“不积细流、无以成江海”——量变质变规律仿佛向旧东西回复——否定之否定规律没有两片完全一样的树叶——个别和一般“飞碟”之谜——本质和现象“持谢邻家子，效颦安可希？

”——内容和形式“宁可找到一个因果的解释，不愿获得一个波斯王位”——原因和结果黑海风暴和天气预报的产生——必然性和偶然性从认识“宇宙速度”到人造卫星上天——可能性和现实性“自然界是一本不隐藏自己的大书”——世界是可以认识的摩尔根和他的著作《古代社会》——实践是认识的来源魏根纳是怎样提出“大陆漂移”说的——感性认识和理性认识“真理是在同谬误作斗争中间发展起来的”——真理和谬误从牛顿到爱因斯坦——谈真理的客观性、绝对性和相对性“布丁之证明在于吃”——实践是榆马令直弹的唯一标准最蹩脚的建筑师也比最灵巧的蜜蜂高明——认识世界和改造世界历史唯物主义把唯心主义从最后的避难所赶出去——两种根本对立的历史观打开社会历史迷宫的钥匙——生产和生产方式从“秃头的历史观”说起——社会经济形态，经济基础和上层建筑“一条指导性的线索”——阶级和阶级斗争“一个被弄得混乱不堪的问题”——国家引人注目的问题——人权和民主别善恶，知荣辱——道德“人也按照美的规律来建造”——艺术“颠倒了的世界观”——宗教“知识就是力量”——科学安泰和他的母亲——个人和群众插图立场不同，结论不同“只要闭上眼睛，世界上就没有什么悬崖。

”父亲空中正年少，儿子地上已暮年画鬼从何处取材“种瓜得瓜，种豆得豆，种鸡蛋得”“你的脉为什么摸不着？

”××指示：一律抓紧抗旱“我看到了苹果，为什么没有看到引力呢？

”“窦尔敦卖西瓜”“李白斗酒诗百篇，我也”“不错，撞着我是偶然的，你的车闸不灵，能不撞人吗？

！

”视而不见人和武松甲：“下雨好极啦！

”乙：“下雨糟透了！

”口大真理多王伯伯：“天在上面！

”约翰伯伯：“天在上面！

”“立竿为何不见影？

”“挖个坑也能钓大鱼！

”企图改变历史进程的“英雄”们批“唯生产力论”的实质“老把式”“命该如此”在“自由世界”里钱多自由多如此“破四旧”各人心目中的上帝开不动的船

<<通俗哲学>>

章节摘录

电脑的“挑战”——意识是人脑的机能 北京中医医院的一位老大夫，擅长治疗肝病，慕名前往求医的人很多。

他每天热情接待病人，却总苦于应接不暇。

1979年，科研部门帮他收了一个“徒弟”，一下子扭转了被动局面。

这个“徒弟”开一个处方只需十几秒钟，半天就可以看一千多病人。

这个“徒弟”怎能这样神通广大呢？

原来它是一台电子计算机。

这台电子计算机，可以根据肝病的八个主型、三十六个亚型和病人的具体情况，开出两亿多种不同的处方，做到因人而异，对症下药。

这是电子计算机应用于医学上的一个事例。

电子计算机自从二十世纪四十年代问世以来，已经愈来愈广泛地应用于各个方面。

例如，它能控制轮船、飞机和宇宙火箭的航行，闪电般地进行最复杂的运算，能回答问题，下棋，代替人做一些劳动，等等。

电子计算机科学的发展，方兴未艾，它给哲学研究提出了新的课题。

我们应该认真地加以研究，以便丰富和发展马克思主义哲学。

但是，也有人提出这样的问题：既然电子计算机(人们称它为电脑)能够代替人的部分脑力劳动，具有模拟人的部分思维的功能，这不是说机器也能够思维吗？

这样，辩证唯物主义关于“思维是人脑的机能”的命题还能不能成立呢？

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>