

<<第四次飞跃>>

图书基本信息

书名：<<第四次飞跃>>

13位ISBN编号：9787507535983

10位ISBN编号：7507535983

出版时间：2012-1

出版时间：华文出版社

作者：王文峰

页数：132

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>

<<第四次飞跃>>

内容概要

机器人有一天将会发展到德才兼备的地步，这可以说是必然的。届时，无论是繁重的体力劳动，还是高级的脑力劳动，它们无所不会，无所不能。由此，机器人不仅仅会使社会生产力出现一个质的飞跃（机器人的工作效率要远远高于人，通常是人的十几倍，甚至几十倍、上百倍），而且会使就业结构发生根本性变化，人类将从整体上告别艰苦的体力劳动而都从事轻松的脑力劳动，此外，它还会点燃军事革命的导火索，使战争从此进入无人化时代，更为重要的是，它还会引发一场政治制度和经济制度的变革。可以说，机器人革命将是人类的第四次飞跃。

<<第四次飞跃>>

书籍目录

第一部分 机器人未来的发展高度

第一章 科学无有止境

第二章 机器人的智能与情感

一、机器人的智能

二、谁的智能更高

三、机器人的情感

四、本章小结

第三章 机器人的善恶

一、机器人不是造反派

二、机器人都是活雷锋

三、本章小结

第四章 机器人福兮祸兮

一、史无前例的工农革命

一、农业的智能化

二、工业的智能化

三、服务业的智能化

二、工农阶级是否失业

三、本章小结

第二部分 机器人时代之军事变革五、结束语

第六章 蓝色的战场

一、未来战争的爆发地点

二、未来的海军

三、中国未来的凶险

五、本章小结

第三部分 机器人时代之社会变革

第七章 中外政治的改革

一、各国政治的通病

二、改革的办法

三、本章小结

第八章 世界经济的改革

一、论资本主义的罪恶

二、论公有企业的改革

三、论经济制度的变革

四、本章小结

第九章 机器人的管理问题

<<第四次飞跃>>

章节摘录

首先，想告诉朋友们的是：本书是一部未来学著作。

对于什么是未来学，大家可能不太了解，在此我谨做一点介绍。

未来学，也称预测科学，是一门以研究人类社会的未来为宗旨的综合性科学。

“未来学”一词是1943年德国著名政治学教授O.K弗莱希泰首先提出和使用的。

未来学的产生背景，是科学技术大发展。

人类讲入20世纪以来，科学技术以加速度的形式迅猛向前发展，各种科研成果如雨后春笋般层出不穷，自然科学在20世纪的100年时间里所取得的成绩比过去的总和还要辉煌。

据相关学者统计，人类近100年所创造的知识相当于过去7000年人类创造的知识的总和，甚至20世纪末的30年内人类积累的知识总和相当于过去2000年的总和。

这种日新月异的科技变化，大大超出了人类的想象力，让人应接不暇。

科学技术一日千里的发展形势究竟会对政治、经济、军事、文化、环境、资源、等方面生什么影响呢？

<<第四次飞跃>>

编辑推荐

《第四次飞跃:机器人革命改变世界》编辑推荐：对于人生而言，最关键的往往就那几步，这几步走得
好坏，将决定着今后相当长时间里一个人的命运。

对于一个国家而言，也是这样，关键时刻的走向，常常决定着几百年、甚至更长时间的命运。

那么，下一场科技革命是什么呢？

这是一个我们应该好好研究的问题。

当今学术界有这样一个响亮的声音：第四次科技革命将由机器人引领。

<<第四次飞跃>>

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>