

<<人类手.脚.脑的延伸-自动化>>

图书基本信息

书名：<<人类手.脚.脑的延伸-自动化>>

13位ISBN编号：9787508206462

10位ISBN编号：7508206460

出版时间：1998-08

出版时间：金盾出版社/科学出版社

作者：丁飏

页数：201

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>

## <<人类手.脚.脑的延伸-自动化>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是《构建未来的高新技术》丛书之十。

自动化技术是

发展迅速、应用广泛、引人注目的高技术，是推动高技术革命的核心技术，是信息社会中不可缺少的关键技术。

从某种意

义上讲，自动化是现代化的同义词。

该书从“无处不在、无所

不能”的自动化应用领域入手，深入浅出地讲述了自动化技术的历史、现状、应用领域、关键技术及其美好的发展前景。

它可以帮助读者更好地了解和追踪自动化技术的发展趋势。

本书适于初中以上文化程度的广大青少年和自动化技术的爱好者阅读。

## <<人类手.脚.脑的延伸-自动化>>

### 书籍目录

开篇语

1

当今自动化世界

生产战线大显身手

为你家庭勤恳效劳

超水平服务

促交通腾飞

特种作业中称雄

2

把握自动化的进程

自动化基础

机器人技术

自动化技术

无人工厂

3

工业自动化关键技术

面向中小型企业的制造业综合自动化系统

现代计算机辅助企业管理信息系统

计算机辅助产品工程

自动储运系统技术

高性能数控系统技术

车间柔性自动化技术

电力电子应用技术

电气自动化成套技术

开放式工业过程自动化系统及应用技术

4

制造业自动化的发展、问题及对策

附录书中常用英文缩写词汇及译文对照

<<人类手.脚.脑的延伸-自动化>>

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>