

# 《机器人》

## 图书基本信息

书名：《机器人》

13位ISBN编号：9787502535544

10位ISBN编号：7502535543

出版时间：2002-1-1

出版社：化学工业出版社

作者：王天然

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机器人》

## 内容概要

本书是《高新科普技术丛书》之一。它以应用类型为线索，用通俗的语言，图文并茂地向读者介绍了各种类型的机器人。全书共分8章，分别介绍了焊接、装配、喷漆等工业机器人，水下机器人，服务机器人，空间机器人，微型机器人及机器人所用传感器。本书适合对机器人感兴趣的读者阅读，尤其对从事机器人方面工作的科研人员、技术人员、管理人员会有所启发

## 书籍目录

### 第1章 机器人基本原理

#### 1 机器人的定义

.....

### 第2章 工业机器人

#### 1 工业机器人概述

.....

### 第3章 水下机器人

#### 1 水下机器人发展与分类

.....

### 第4章 服务机器人

#### 1 服务机器人概述

.....

### 第5章 空间机器人

#### 1 飞行机器人

.....

### 第6章 微机器人

#### 1 概述

.....

### 第7章 机器人传感器和人机交互

#### 1 传感器基本概念

.....

### 第8章 机器人技术发展趋势

#### 1 机器人的应用领域将不断扩大

.....

### 参考文献

# 《机器人》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)