

<<人机工程>>

图书基本信息

书名：<<人机工程>>

13位ISBN编号：9787806198681

10位ISBN编号：7806198687

出版时间：2000-2

出版时间：广西科学技术出版社

作者：阮宝湘 编

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>

## &lt;&lt;人机工程&gt;&gt;

## 内容概要

《绘图新世纪少年工程师丛书》是广西科学技术出版社创意的又一套面向广大少年读者的科普读物。我们中国科普作家协会工交专业委员会受托承担了这套书的组织编写工作。

这套书按大学科分类，每个学科出一个分册。

每个分册都由5个篇组成，即历史篇、名人篇、技术篇、实践篇和未来篇。

历史篇与名人篇介绍各个科技领域的发展历程、趣闻轶事，以及为该学科的发展作出杰出贡献的人物。

在这些篇章里，我们可以看到某一个学科或某一项技术从无到有，从幼稚走向成熟的过程，以及蕴含在这个过程里的科学精神、科学思想和科学方法。

这些对于少年读者都将很有启发。

技术篇是全书的重点，约占一半的篇幅。

在这一篇里，通过许多各自独立而又互有联系的篇目，一一介绍本学科所涵盖的一些主要的、有代表性的技术，使读者对此有一个概括的了解。

实践篇是这套书中富有特色的篇章，它通过一些实例，实验或应用，引导我们的小读者走近实践，并增加对高新技术的亲切感。

读完这一篇之后，你或许会惊喜地发现，原来高新技术离我们并不遥远。

未来篇是带有畅想、展望性质的，力图通过科学预测，向未来世纪的主人——我们的少年读者们介绍科技的发展趋势，以达到开阔思路，启发科学想像力和振奋精神的作用。

在这套书中，插图占有相当大的篇幅。

这些插图不是为了点缀，也不只是为了渲染科学技术的气氛，更重要的是，通过图这种形象直观和少年读者所喜闻乐见的表现形式去揭示科学技术的内涵，使之与文字互为补充，遥相呼应，其中有些图甚至还能起到文字所难以起到的作用。

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>