

<<仿造人类智能>>

图书基本信息

书名：<<仿造人类智能>>

13位ISBN编号：9787313037503

10位ISBN编号：7313037503

出版时间：2004-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：董克

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>

<<仿造人类智能>>

内容概要

该套书就是向中国广大青少年提供一条通往未知世界的途径，引导他们大胆走进未知世界，并能在人类未知领域有新的更重大的发现。

同时引导他们树立对真理，对科学的求真精神和对天文、物理、原子、生命等未知领域的刻苦追求精神，培养起创新意识和创新能力。

这套丛书从自然科学的角度，向广大青少年展示一个全新的视野——宇宙的奥秘、海洋的神奇、环境的变化、生命的奇幻、物质世界的多彩、微观领域的裂变……弘扬科教兴国的精神。

本丛书以精品意识为导向，面向广大青少年读者精心创作；注重知识性、趣味性和实用性的统一，图文并茂；写作中始终贯彻丛书的主题思想，注意引导读者发现未知世界，培养创新能力；语言通俗易懂，雅俗共赏。

<<仿造人类智能>>

书籍目录

绪上篇·机器人 机器人的起源 机器人的构成 机器人的家族 最新型机器人 机器人的未来下篇·人工智能 人工智能概念 人工智能的研究途径与方法 人工智能的分支领域 人工智能的基本技术 人工智能的发展概况 人工智能在交通、家居、楼宇方面的应用 智能机器人

<<仿造人类智能>>

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>