

<<高新科技知识简明读本>>

图书基本信息

书名：<<高新科技知识简明读本>>

13位ISBN编号：9787801073143

10位ISBN编号：7801073142

出版时间：1999-05

出版时间：中国方正出版社

作者：刘宁 编著

页数：176

字数：142000

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>

<<高新科技知识简明读本>>

内容概要

本书是一部面向21世纪的现代科技知识读本。

概要地介绍了科学的发展和转移，我国高新科技发展的战略措施，并集纳了近年来基础科学的研究成果，重点介绍了当代高新科技领域中的信息技术，生物技术、能源技术、材料技术、自动化技术、激光技术、航天、海洋技术、有助于读者从总体上正确理解非线性科学、混沌上正确理解非线性科学，混沌制导、自组织等理论，快速了解当代科技的最新成果和发展趋势。

<<高新科技知识简明读本>>

书籍目录

总论 科技的发展 近代科技的转移 高技术 863计划 火炬计划和高技术的渗透 可持续发展基础篇 20世纪物理学两大理论支柱 基本粒子研究 宇宙大爆炸 类星体·黑洞·暗物质 地球科学 非线性科学 混沌·分形 自组织·耗散·协同信息技术 信息产业 微电子技术 计算机 网络 通信生物技术 DNA和进化 基因工程 蛋白质工程·酶工程 细胞工程·发酵工程 神经科学 “多利” 风暴能源技术 洁净煤技术 新能源 核能材料技术 新材料 材料发展新动向 超导自动化技术 激光技术 航天、海洋技术 跋

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>