

《现代科学技术基础（上下册）》

图书基本信息

书名：《现代科学技术基础（上下册）》

13位ISBN编号：9787501423286

10位ISBN编号：7501423288

出版时间：2001-1

作者：周光召

页数：1071

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

《现代科学技术基础（上下册）》

内容概要

《现代科学技术基础(套装上下册)》内容简介：现代技术已发展成为一个庞大的复杂系统，主要由三大基本技术即物质组合技术、能量转换技术和信息控制技术组成。按不同标准分类，有不同的技术称谓，而对社会发展、经济发展等起着重大作用的技术大体上有信息技术（包括电子技术、光电子技术、自动化技术、计算机技术和通讯技术等）、空间技术、航空技术、海洋技术、能源技术、材料技术、交通运输技术、先进制造技术、生物技术、农林技术和环保技术等。现代技术是科学化的技术，现代科学对现代技术的发展起着越来越重大的指导作用，成为高新技术发展的源泉。高技术的形成集中地表现出科学含量不断地增多，以至在高技术的特征如知识密集、创新性、战略性、风险性和时效性中，知识密集成为最主要的特征。在现代技术中，信息技术起着核心的作用，引起信息革命，使人类社会进入信息社会。接着，生物技术、智能技术将会兴起，以致引起智能革命或知识革命。

《现代科学技术基础（上下册）》

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