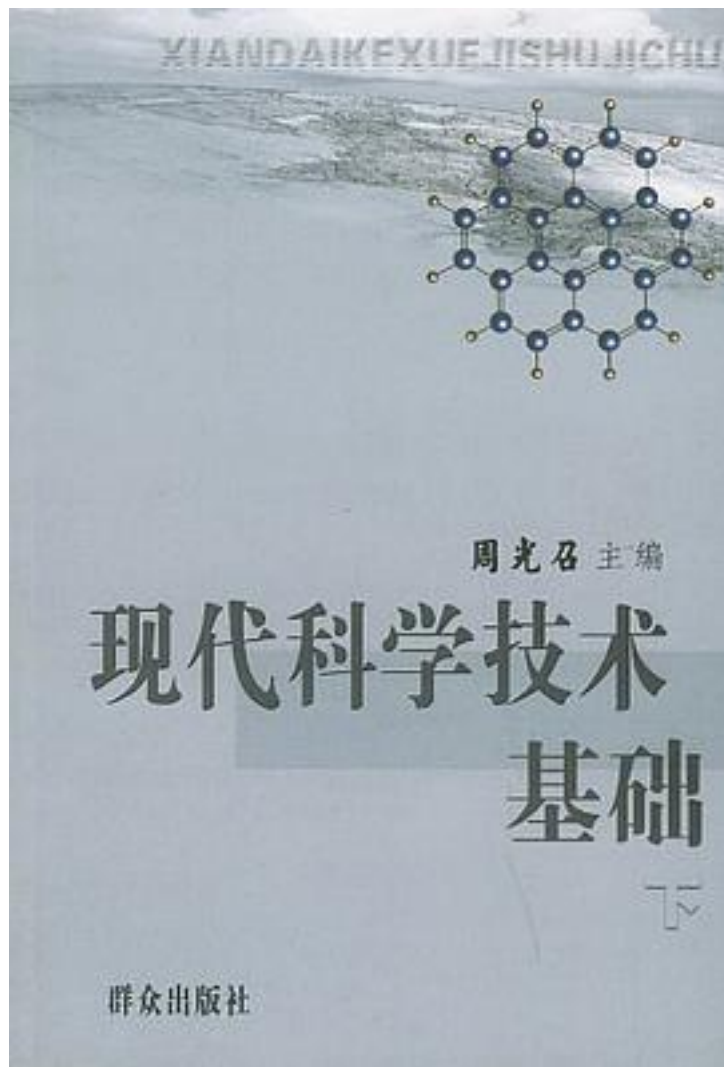


现代科学技术基础（上下册）



[现代科学技术基础（上下册）_下载链接1](#)

著者:周光召

出版者:

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787501423286

《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。

作者介绍：

目录：

[现代科学技术基础（上下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代科学技术基础（上下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[现代科学技术基础（上下册）](#) [下载链接1](#)