

计算机测控技术



[计算机测控技术 下载链接1](#)

著者:张明

出版者:国防工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787118049916

本书可作为测控技术及仪器、自动控制、机电一体化等专业的大学本科生或研究生的教材，也可作为相关专业学生或技术工作者的参考书。

本书具有实用、新颖、系统的特点。

针对目前国内大学生动手能力差的弱点，教材编写时注重实用性。不是只讲原理，对实际如何在系统中应用避而不谈，而是将重点放在如何用的问题上。要求学生对于基本内容，学过必须会用，实际遇到问题时知道如何去解决。

由于电子技术的迅猛发展，目前多数教材的内容陈旧，有许多内容已经淘汰，因此本书编写时，力求反映当前最新技术。由于历史原因，读者通常已经接触过一些以前常用的技术和产品，从系统性考虑，这些技术和产品也有一定的介绍和对比。

系统性是本书作为教材编写时主要考虑的问题。本书是作为工业测控系统编写的，对高频电子技术的测控并未涉及。本书系统地介绍了工业测控系统中所需的常用技术，使学生能对测控系统有一个全面的了解，从而应用于实际工作中。

测控系统的许多技术都有一定的难度，本书由浅入深，使学生容易掌握。对于深入的，技术难度较高的内容，需要时应该知道如何去学。当然，要想在一本书中解决所有问题是不现实的，而通过对本书的学习，可以知道如何去有目的地学，到哪儿去找资料，需用到哪些相关技术。

作者介绍:

目录:

[计算机测控技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机测控技术](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机测控技术 下载链接1](#)