## 电工仪表与测量



## 电工仪表与测量 下载链接1

著者:陈键 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787564023638

《电工仪表与测量》是中等职业学校电工电子机电类专业的骨干专业课程之一,课程的总体要求是:电工测量的基本要求和基本测量方法,常用测量仪器的基本组成及工作原理,仪器的基本操作和基本应用。通过本课程的学习,学生应熟练掌握常用电工测量仪表的操作技能,具有正确使用仪表完成基本测量任务的能力。考虑到电工测量技术的发展形势及社会对职业类学生的职业技能的需求,《电工仪表与测量》对常见的测量仪表仪器的典型产品介绍,力求选择当前国内外较为先进的仪器。内容力求体现先进性、实用性,理论上以必需、够用为度,以应用为目的,结合实际,强化训练,强调对学生创新精神和实践能力的培养。《电工仪表与测量》主要介绍了常用电工仪表的结构、原理、性能和使用方法以及主要电工量的测量方法,着重培养学生运用电工仪表进行电工测量的能力。

作者介绍:

目录:

由工	仪表与测量	下载链接1
-	1 X 1 X — / / / / / ==	

标签

评论

电工仪表与测量 下载链接1

书评

电工仪表与测量\_下载链接1\_