电工及电气测量技术实训教程



电工及电气测量技术实训教程_下载链接1_

著者:自广新

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111206712

本书为高职高专机电类教学改革规划教材,全书共分3篇。

第1篇主要介绍电工仪表及电气测量的基础知识。通过这一篇的学习,使学生首先建立 电工及电气测量的基本概念,了解测量误差产生的原因,帮助学生对今后所完成的每一个实训进行误差分析。通过本篇的学习,学生还可以初步了解电工仪表的基本知识,有 利于提高学生对电工常用仪表的正确使用能力。

元器件的识别展开,通过本篇的学习,可以 操作,可以使学生掌握常用元器件的正确判 能力。这是电类专业学生的基本操作能力。

x实训项目及3个综合实训,供教师和学生 。每个实训项目都包括实训的、本次实训的 方便。

第2届国绕常用电工仪器仪表的使用及常用允培养和训练学生对常用电工仪器仪表的正确排别方法,提高学生今后独立完成各项实训的能
第3篇给出了20个电工及电气测量技术的基本在"电工及电气测量技术"课内实训时选用。相关知识、实训接线图和实训内容等,使用
作者介绍:
目录:
电工及电气测量技术实训教程_下载链接1_
标签
评论
电工及电气测量技术实训教程_下载链接1_
书评

电工及电气测量技术实训教程 下载链接1