

低压电器及PLC技术



[低压电器及PLC技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115196477

《低压电器及PLC技术》是一本低压电器及PLC基础理论和技能训练一体化的中职学校

教材，全书共9个技能模块，包括室内配线和照明线路、常用低压电器的认识及选择、常用低压电器控制电路的安装和检测、电力与低压配电、三相异步电动机的使用和选择、单相电动机的应用、电动机工具的介绍、FX2N系列PLC应用和三相异步电动机的PLC控制知识。《低压电器及PLC技术》以大量实物图片和表格归纳形式来表现内容，直观明了，通俗易懂，书中含有丰富实用的检测电器手段和较多技能实训，既便于教师教学，也有利于学生学习。《低压电器及PLC技术》适合作为中等职业学校和技工学校机电类相关专业的通用教材，同时也可作为相关行业的岗位培训教材和技术人员的自学用书。

作者介绍:

目录:

[低压电器及PLC技术_下载链接1](#)

标签

评论

[低压电器及PLC技术_下载链接1](#)

书评

[低压电器及PLC技术_下载链接1](#)