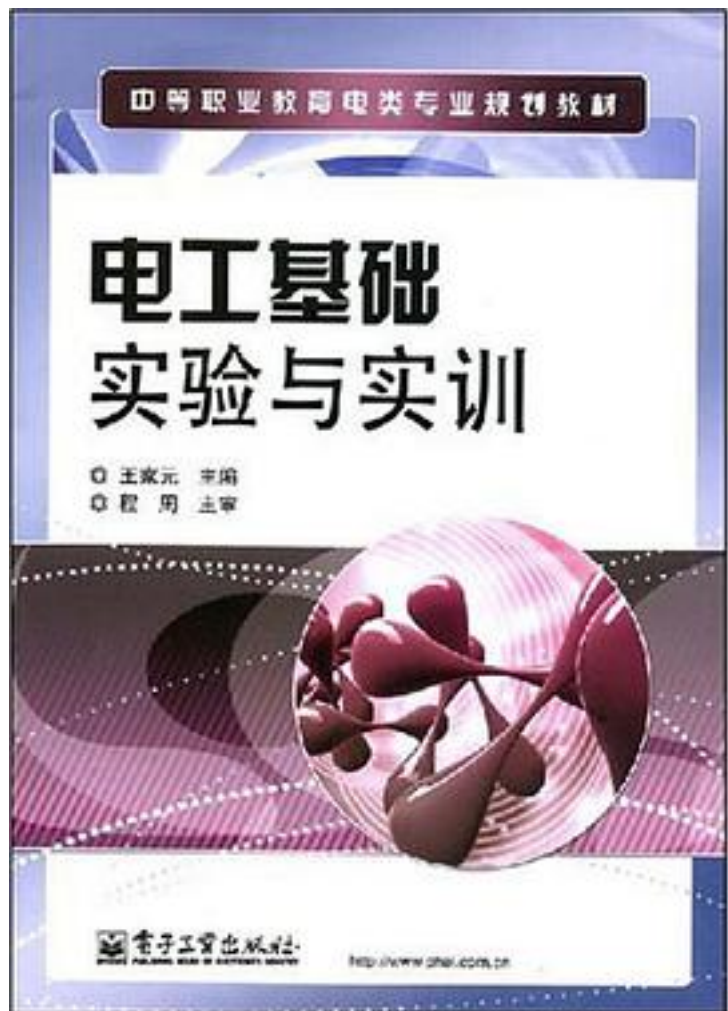


电工基础实验与实训



[电工基础实验与实训 下载链接1](#)

著者:王家元 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787121071386

《中等职业教育电类专业规划教材 · 电工基础实验与实训》由上、下篇两部分组成。上

篇是电工基础实验，主要包括直流电路，磁与电磁，单相正弦交流电路，三相交流电路；下篇是电工基础实训，主要包括万用表的组装实训，照明装置的安装实训，三相异步电动机的结构、拆装实训，安全用电常识。

《中等职业教育电类专业规划教材·电工基础实验与实训》以项目形式编排，各个项目之间既相互呼应，又相互独立，其内容采用理论和实际相结合的方式，图文并茂，可操作性强。

《中等职业教育电类专业规划教材·电工基础实验与实训》可作为中等职业学校电工电子类、机电类及相关专业的实验与实训教材，同时也可作为社会各电类专业培训班的培训教材。

作者介绍:

目录:

[电工基础实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工基础实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电工基础实验与实训 下载链接1](#)