

# 《电气控制技术与技能训练》

## 图书基本信息

书名：《电气控制技术与技能训练》

13位ISBN编号：9787121187179

10位ISBN编号：7121187175

出版时间：2013-3

出版社：电子工业出版社

作者：沈柏民 编

页数：301

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电气控制技术与技能训练》

## 内容概要

《职业教育理实一体化规划教材:电气控制技术与技能训练》上篇为电动机基本控制线路,主要介绍了常用低压电器识别与检修;点动控制线路、正转控制线路、正反转控制线路、位置控制线路、降压启动控制线路、制动控制线路、调速控制线路的工作原理与安装检修;下篇为常用生产机械电气控制线路,主要介绍车床、钻床、磨床、铣床、镗床、桥式起重机的电气控制线路工作原理与检修方法。《职业教育理实一体化规划教材:电气控制技术与技能训练》还配有电子教学参考资料包。《职业教育理实一体化规划教材:电气控制技术与技能训练》可作为职业院校相关专业教学用书,也可作为维修电工职业技能培训与技能鉴定辅导用书。

# 《电气控制技术与技能训练》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)