

# 电气设备控制与检修



[电气设备控制与检修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508380704

《电气设备控制与检修》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。《电气设备控制与

检修》是为适应国家高职高专示范院校建设电气自动化技术类专业的教学改革即“过程导向、任务驱动”的需要而编写的。《电气设备控制与检修》主要包括基础项目和机床设备项目两大模块。其中，基础项目包括三相异步电动机起动和点动控制电路、正反转控制电路、Y—△起动控制电路、绕线电动机转子串电阻起动电路、能耗制动控制电路、反接制动电路的制作与检修；机床设备项目包括CA6140型车床、Z3040型摇臂钻床、M7130型平面磨床、X62W型万能铣床、20/5t桥式起重机电气线路的制作与检修。

《电气设备控制与检修》主要作为高职高专电气自动化技术专业、机电一体化专业及相关专业的教材，也可作为函授教材和工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[电气设备控制与检修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气设备控制与检修 下载链接1](#)

书评

---

[电气设备控制与检修 下载链接1](#)