

电气控制技术



[电气控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122057136

《电气控制技术(非电类专业适用)》内容简介：本教材是符合当前高职高专教学改革要求的教改教材，以学习情境的实践性知识为主、理论知识为辅。《电气控制技术(非电类专业适用)》包括了常用的低压电器、继电器—接触器控制电路的基本环节、典型机床的电气控制和普通机床的PLC控制四个学习情境，将传统教材中的系统性知识融汇在每一个学习情境中，并遵循职业教育的教学规律，将知识和能力培养由易到难、由浅入深地进行，将知识掌握和技能训练有效地结合在一起，通俗易懂，便于学生课后复习和自学。

本教材适合高等职业院校机械制造专业、模具设计与制造专业以及数控技术及应用等非电类专业使用。

作者介绍:

目录:

[电气控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制技术_下载链接1](#)

书评

[电气控制技术_下载链接1](#)