

高等学校电气工程及其自动化专业

DIANQI KONGZHI KECHENG
SHEJI ZHIDAO

电气控制课程 设计指导

吴晓君 同志学 编著

中国建材工业出版社

著者:吴晓君

出版者:中国建材工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787802273177

《电气控制课程设计指导》是指导高等学校电类专业进行电气控制课程设计的辅导教材。作为理论教材的延伸和扩展,《电气控制课程设计指导》突出实用,体现指导,并以

理论与实践相结合的方法，系统地介绍了继电器接触器控制和可编程控制器控制系统的总体方案设计、元器件选择、PLC硬件配置、软件调试、工程图纸相关规定、电路图绘制、编制技术文件等内容，给出了典型的工程设计实例，并对设计全过程进行了详尽的讲解。

作者介绍:

目录:

[电气控制课程设计指导_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制课程设计指导_下载链接1](#)

书评

[电气控制课程设计指导_下载链接1](#)