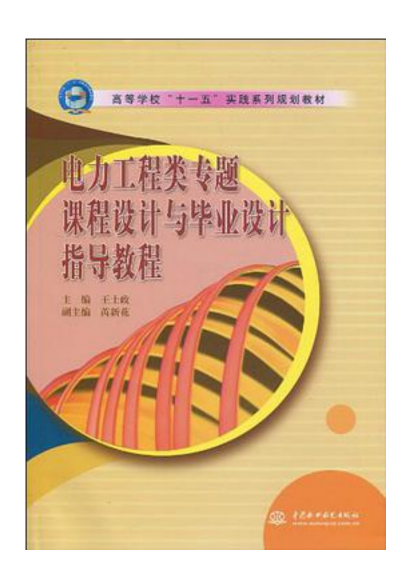
## 电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程



电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程\_下载链接1\_

著者:王士政编

出版者:水利水电

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787508445533

《电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程》是"高等学校'十一五'实践系列规

划教材"的一本,是密切结合电气工程及其自动化专业等电力工程类专题课程设计与毕业设计的实际,从实用性出发,精心编写而成。《电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程》共分八章:第一章是电力工程专题课程设计与毕业设计概述,第二章是电力系统的负荷统计及无功补偿,第三章是电力变压器选择,第四章是电气主接线及其设计,第五章是载流导体的选择,第六章是电力网潮流计算和调压计算,第七章是短路电流计算及继电保护配置,第八章是电气设备的选择,第九章是课程设计和毕业设计示例。另外,《电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程》配备了毕业设计中常用的参考资料。《电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程》配备了多道例题,特别是第九章两个课程设计和毕业设计的示例,非常详细,具有较强的指导作用。

《电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程》可供高等学校电气工程及其自动化专业、农业电气自动化专业、电气自动化技术专业、建筑电气自动化专业以及热能与动力工程专业等在校师生学习、参考,也可供刚刚踏上工作岗位、从事电力工程的技术人员查阅、使用。

作者介绍:

目录:

电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程\_下载链接1\_

标签

评论

电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程 下载链接1

书评

\_\_\_\_\_

电力工程类专题课程设计与毕业设计指导教程\_下载链接1\_