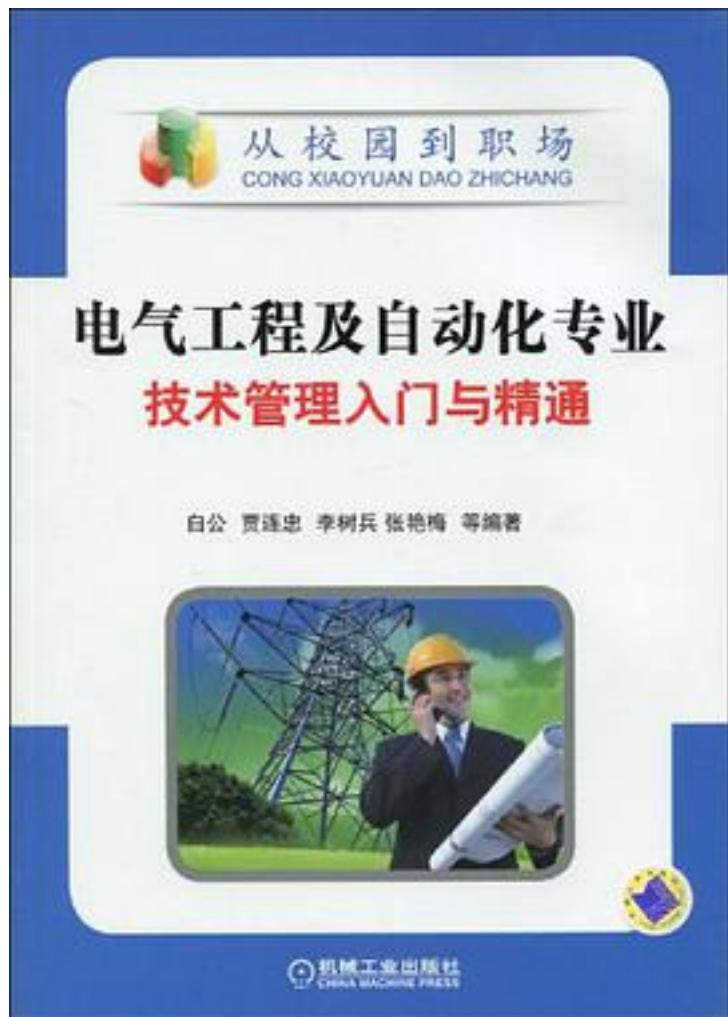


电气工程及自动化专业技术管理入门与精通



[电气工程及自动化专业技术管理入门与精通 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111287216

《电气工程及自动化专业技术管理入门与精通》从目前国内电气工程及自动化工程的实

际状况和需要出发，按照市场需求、就业规则以及工科院校学生就业的现状，结合作者多年从事电气工程及自动化工程的设计、安装、调试、运行、维护、管理及教学经验和亲身体会，按照国家电气工程、自动化工程相关标准规范的规定，详细讲述了电气工程及自动化专业的学生、电气工作人员、电气工程师必须具备的技术管理能力及其在工程实践中的应用。

全书共六章，主要有概论，电气设备、元件、材料的核算及选择，电气工程及自动化工程施工组织设计，电气工程及自动化工程预算书及物资供应计划的编制，开工前的协调组织及准备工作，电气工程及自动化工程的竣工（交）工及验收等内容。

《电气工程及自动化专业技术管理入门与精通》可以作为电气工程及自动化专业刚刚参加工作的大学生尽快适应工作岗位要求的自学教程，也可作为工科院校、职业院校电气工程及自动化专业的实践教育教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气工程及自动化专业技术管理入门与精通](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气工程及自动化专业技术管理入门与精通](#) [下载链接1](#)

书评

[电气工程及自动化专业技术管理入门与精通](#) [下载链接1](#)