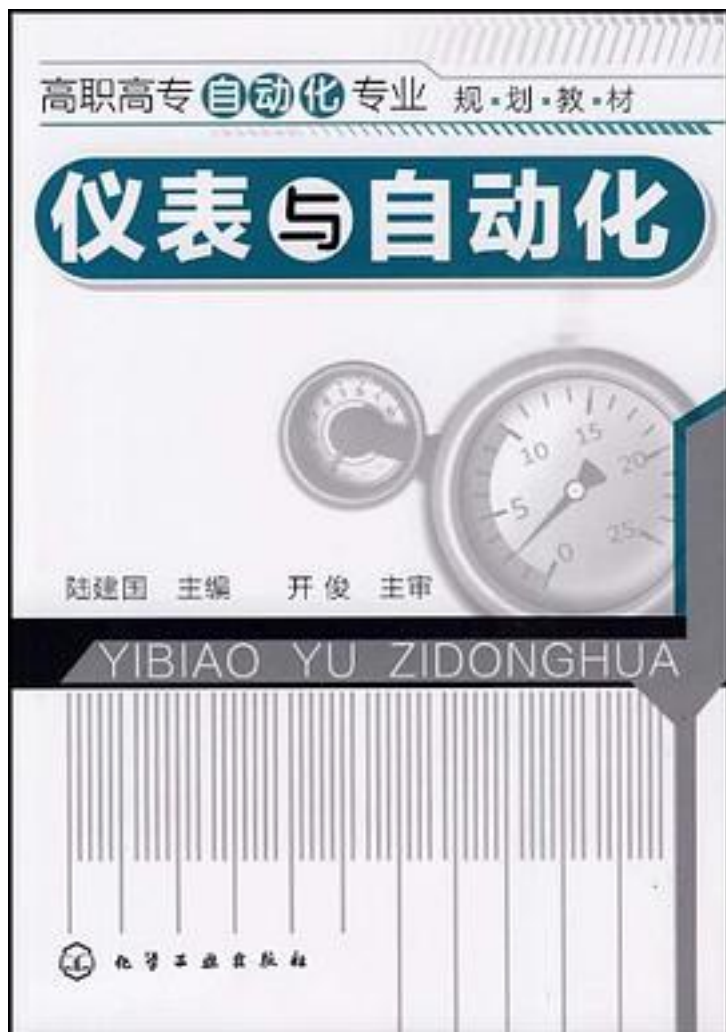


# 仪表与自动化



[仪表与自动化\\_下载链接1](#)

著者:陆建国

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122070739

《仪表与自动化》内容简介：本教材是教育部高职高专自动化专业规划教材，是基于工

作过程导向，面向全国职业院校，服务高职高专“石油化工工艺”、“自动化”类专业职业能力培养的综合教材。本教材将《过程控制仪表》和《工艺过程自动化》课程进行了综合设计，主要内容通过“典型生产过程对象认知”、“测量系统集成与调试”、“简单控制系统集成与调试”、“复杂控制系统集成与调试”、“典型控制系统流程图识图”、“集散控制系统组态与操作”六个项目的实施，使学生（员）在训练正确使用仪表以及培养过程控制技术应用能力过程中掌握过程控制应用知识。

本教材以学生为主体，以项目为载体，采用任务引领、教师指导的方式，由浅入深，由易到难，训练学生过程控制技术的应用能力。

《仪表与自动化》适合作为高职高专、中职中专院校相关课程教材，也可作为相关工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[仪表与自动化\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[仪表与自动化\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[仪表与自动化\\_下载链接1](#)