

过程装备成套技术



[过程装备成套技术 下载链接1](#)

著者:黄振仁等编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2001-10

装帧:平装

isbn:9787502534226

本书是“过程装备与控制工程”专业的一门综合性专业课程，是以小型过程工业装置设计、建设所需具备的知识为构架，以“工程材料”、“化工原理”、“过程设备设计”、“过程流体机械”和“过程装备控制技术的应用”等课程为基础，内容涉及新产品生产工艺开发和项目可行性研究、工艺设计、经济性评价和环境评价、机器和设备的选型、重要工艺参数的自动控制方案选择与设计、管道设计、绝热与防腐蚀设计、装置的安装及检验、装置的试车等与过程装置设计、建设全过程有关的各种工程知识。

本书的内容选取和编写格式更接近工程实际，上有很强的综合性和实践性，可供各行业从事过程工业生产技术管理工作的技术人员参考。并可供“过程装备与控制工程”专业、“过程工业工艺”类专业本、专科学生作为选修课教材。

作者介绍:

目录:

[过程装备成套技术_下载链接1](#)

标签

评论

[过程装备成套技术_下载链接1](#)

书评

[过程装备成套技术_下载链接1](#)