

化工节能技术



[化工节能技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122074775

《化工节能技术》根据《高职高专教育专业人才培养目标及规格》的要求，结合生产一

线岗位需求，介绍了能源的种类和消费发展趋势，节能的热力学原理，化工单元中流体流动、热量传递、分离、制冷循环和化学反应等过程和设备的节能技术，每章附有教学指导和习题。

通过《化工节能技术》的学习，学生能了解能源在经济发展中的重要性，掌握化工过程的节能原理，学习节能方法和节能技术，培养节能意识，在生活 and 工作中养成节能的习惯。

《化工节能技术》可作为高等职业教育化工专业的教材，具体讲授内容可根据各校安排的教学时数全部讲授或选讲，也可供石油和化学工业领域工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工节能技术_下载链接1](#)

标签

评论

[化工节能技术_下载链接1](#)

书评

[化工节能技术_下载链接1](#)