

化工热力学



[化工热力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787511408082

《化工热力学》针对短学期制教学特点（一学年由秋学期、冬学期、春学期[每学期10周教学，1.5周考试]和夏季实践学期[4周]组成），根据《化工热力学》课程教学大纲要求，精简理论知识内容.强调关注化工热力学的实用性，增加了节能减排的应用实例，使学生能够更好的理解化工热力学的精髓。同时考虑到现代化工热力学的发展，增加了分子热力学简介的内容，有助于学生从微观角度加深对化工热力学经典理论的理解。

《化工热力学》可作为化工及相关专业的高等学校本科教材，尤其适用于采用短学期学分制教学的高等院校。也可供有关科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工热力学_下载链接1](#)

标签

化工

专业书

评论

化工书籍为什么写的都那么晦涩呢？给谁看呢？看不懂的学不懂，看懂的谁读呢？

[化工热力学_下载链接1](#)

书评

[化工热力学_下载链接1](#)