

工程热力学



[工程热力学_下载链接1](#)

著者:冯青

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787561221075

《国防科工委"十五"规划教材·动力机械及工程热物理:工程热力学》共12章，主要内容

有基本概念、热力学第一定律与理想气体性质、理想气体的热力过程、热力学第二定律、气体的流动、气体动力循环、热力学普遍关系式、实际气体和水蒸气的性质、蒸汽动力循环、制冷循环、理想气体混合物及湿空气、化学热力学基础等。每章有小结、思考题、习题，书后附有常用的各种图表、工程热力学主要名词的索引及英文翻译、习题答案。

作者介绍:

目录:

[工程热力学_下载链接1](#)

标签

工程热力学

评论

比较详实

老师说：拯救世界只要一本书~

到现在为止学了三遍了，每次都有新收获

挺不错的

[工程热力学_下载链接1](#)

书评

[工程热力学_下载链接1](#)