

# 热工学基础



[热工学基础 下载链接1](#)

著者:余宁

出版者:建筑工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787112069071

《热工学基础(供热通风与空调工程技术专业适用全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材)》分工程热力学和传热学两部分，主要讲述了热力学第一、二定律的基本知识，常用工质的热力性质、状态变化规律和基本热力工程的分析，稳态导热、非稳态导热、对流换热、辐射换热和稳定传热的基本定律与基本计算分析等。

作者介绍:

目录:

[热工学基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[热工学基础 下载链接1](#)

书评

---

[热工学基础 下载链接1](#)