

# 热工基础要点与解题-西安交大教学资源文库



[热工基础要点与解题-西安交大教学资源文库 下载链接1](#)

著者:傅秦生、罗来勤

出版者:西安交通大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787560522579

本书是“三一丛书”之一，该丛书针对中少学时课程的特点和教学要求，以普通高等学校的学 生为主要对象。不拘泥于某一本教材。而是将有特色和使用量较大的各种版本的教材加以归纳总结。取其精华，自成一体。书中对课程的基本内容、研究对象、教学要求、学习方法、解题思路进行了全面、系统的总结和提炼，按基本知识点、重点与难点、典型题解析、自我检测题等环节进行编排。本书是配合能源、动力类各专业大专生学习“热工基础”类课程而编写的辅导教材。本书集编者多年教学经验，对热工基础课中包括热能转换和热量传递的基本理论，以及它们在工程实际中的应用等各部分基本内容、重点和难点等进行了论述。根据热工课程教学基本要求和各部分的重点、难点，列举大量典型例题进行讲解，以提高读者的建模能力和分析问题、解决问题的能力。本书适用于各类专业的热工课程辅导和考研辅导，对从事热工教学的老师也是很好的参考书。

作者介绍:

目录:

[热工基础要点与解题-西安交大教学资源文库](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[热工基础要点与解题-西安交大教学资源文库](#) [下载链接1](#)

书评

[热工基础要点与解题-西安交大教学资源文库](#) [下载链接1](#)