

<<传热学>>

图书基本信息

书名：<<传热学>>

13位ISBN编号：9787508337623

10位ISBN编号：750833762X

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：张天孙

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<传热学>>

内容概要

全书共分十章。

主要内容包括导热的基本概念和微分方程式；稳态导热；非稳态导热；热辐射的基本概念及基本定律；辐射换热计算；对流换热概论；单相流体对流换热；相变对流换热；换热器及发电厂典型传热现象分析。

各章附有例题、复习思考题和习题。

附录给出习题答案。

本书可作为高职高专院校能源动力类、土建类、机械类、环境工程类，交通运输类等专业的教材或教学对书，可作为能源动力类专业培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>