

<<传热词汇A-Z>>

图书基本信息

书名：<<传热词汇A-Z>>

13位ISBN编号：9787111214724

10位ISBN编号：7111214722

出版时间：2007-8

出版单位：机械工业

作者：海恩茨·赫尔威格

页数：324

字数：400000

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>

<<传热词汇A-Z>>

内容概要

作者编撰本书的目的并非为传热学教学提供正式教材，而是作者长期工作的体会，想为实际工作者提供以词汇方式编列的启发性资料。

但本书又不同于通常的词典和手册，强调基础性的概念、定义及其正确的运用，包括典型计算示例。

每个词条都指明其物理背景、应用和实例，讨论其词名在历史沿用中的欠妥之处。

列出相关的词条，通过不同词条的互补性纵横交错地传播和充实对传热学知识的理解。

此外，本书的词条中还包括传统传热学课程所不够重视甚或被忽视的内容。

因而，本书非常适合于实际工作者、包括从事传热研究和热设备的热管理设计与改进者参考，也有利于传热学教与学的温故而知新。

<<传热词汇A-Z>>

作者简介

作者：(德国)海恩茨·赫尔威格

<<传热词汇A-Z>>

书籍目录

序 译者的话 原书序 体例特色 词条目录 正文 经典传热学著作经典热力学著作分类词条索引附录常用下标中德文对照

<<传热词汇A-Z>>

编辑推荐

本书对其所包含的大约100个传热重要概念和词条进行诠释，并通过实例加以详尽说明。所涉及的概念和词条都给出了相应的定义和表达式。具体的解释和分析讨论中，都对应标注有参考文献。字典式的结构可容易查找具体概念和词汇，也使读者能够迅速地理解各个概念和词汇间的重要联系。

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>