

传热学



[传热学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111256069

《传热学》分10章，系统地介绍了稳态导热、非稳态导热、对流传热、相变传热、热辐射、传质以及复合换热等传热学的主要理论与方法。对安全工程以及人机与环境工程中常遇到的传热、传质问题设置了专题，进行了扼要的讨论。另外，还特别对航空、航天以及工程热科学中常遇到的热安全与热防护方面的问题在相关章节中作了详细的讲解；《传热学》中还对流动与传热方面的常用软件进行了介绍。

作者介绍:

目录:

[传热学_下载链接1](#)

标签

评论

[传热学_下载链接1](#)

书评

[传热学_下载链接1](#)