

高等传热学



[高等传热学_下载链接1](#)

著者:张靖周

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030233271

《高等传热学》是为了适应研究生高等传热学课程教学而编著的。全书共12章。主要介绍导热的理论基础、导热问题的精确分析解、导热问题的近似分析解、对流换热的基本

方程、层流对流换热、湍流对流换热、对流换热的实验研究、热辐射的理论基础、表面间的辐射换热和介质热辐射等基本内容，以及对流换热强化技术、高温燃气与涡轮叶片的换热、航空发动机热端部件典型强化冷却方式和红外抑制器技术等4个专题。全书采用国际单位制，各章都附有思考题和习题。

《高等传热学》在内容上力争反映出航空航天科学技术特色，注重研究性学习特点和创新能力的培养。可作为高等学校航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理等学科研究生的教科书或参考书，也可供其他专业选用和有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等传热学_下载链接1](#)

标签

电气

评论

@2018-11-29 16:39:26

[高等传热学_下载链接1](#)

书评

[高等传热学_下载链接1](#)