

2013 年"传热学"(科目代码 836) 考试大纲

热传导: 热传递的基本方式、一维稳态传热的解析、翅片(肋片)传热、多维热传导及形状因子法; 非稳态传热的集中参数(集中容量)法及一维传热的计算。

对流传热: 边界层理论、比拟理论和相似原理、平板外和管内流体的对流传热系数的计算,外部强制传热的实验处理法、大空间和有限空间自然对流传热、竖管与水平管的相变对流传热及大容器沸腾传热。

辐射传热:辐射的概念和基本定律、物体辐射与吸收的关系、气体辐射与环境辐射、 角系数的概念、简单几何形状物体间辐射的计算。

