

中国科学技术大学

2020 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称	833 热工基础			
一、考试范围及要点				
<p>考试范围包括指定参考书中所涵盖的主要内容。热工基础考试在考查基本知识、基本理论的基础上，注重考查考生灵活运用这些基础知识观察和解决实际问题的能力。考生应能：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 正确掌握和理解工程热力学的基本概念、基本定律和基本方法；2. 熟练掌握和理解热力学函数与基本热力学关系式；3. 熟练掌握和理解工质的热力性质；4. 熟练掌握和理解热力过程与热力循环。5. 正确掌握和理解传热的三种基本方式、传输速率和能量守恒定律及其分析方法；6. 熟练掌握和理解热传导的基本概念和计算方法；7. 熟练掌握和理解对流换热及换热器的基本概念和计算方法；8. 熟练掌握和理解辐射换热的基本概念和计算方法。				
二、考试形式与试卷结构				
<p>(一) 答卷方式：闭卷，笔试。 (二) 答题时间：180 分钟。 (三) 题型：简述题、推导题、计算题 (四) 各部分内容的考查比例 试卷满分为 150 分。其中： 工程热力学与传热学的基本内容各占 50%</p>				
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
1. 《工程热力学》	沈维道 童钧耕	高等教育出版社	(第 5 版)	2016
2. 《热物理学概论》	胡汉平 程文龙	中国科学技术大学出版社	(第 2 版)	2009
3. 《传热和传质的基本原理》	[美] F. P. Incropera 等编 葛新石 叶宏译	化学工业出版社	(第 6 版)	2007
4. 《传热学》	杨世铭等编	高等教育出版社	(第 3 版)	2001