

2022 年哈尔滨工业大学硕士入学考试初试自命题科目参考书目整理 1

科目编号	考试科目名称	参考书目
331	社会工作原理	王思斌主编：《社会工作概论（第三版）》，高等教育出版社，2014 年。
		何雪松：《社会工作理论》（第二版），格致出版社，2017 年 08 月。
		郑杭生，李强，李路路，洪大用编，《社会学概论新修》（第五版），中国人民大学出版社，2019 年版。
437	社会工作实务	朱眉华、文军主编，《社会工作实务手册》，社会科学文献出版社，2006 年出版。
		风笑天，《社会研究方法》，中国人民大学出版社，2013 年版
431	金融学综合	金融学（第五版）[货币银行学（第七版）]，黄达编著，“十一五”国家级规划教材，中国人民大学出版社，2017。
		现代金融市场学（第四版），张亦春主编，21 世纪高等学校金融学系列教材，中国金融出版社，2019。
614	法学综合一	张文显主编：《法理学》（第五版），高等教育出版社、北京大学出版社 2018 年

		<p>版。</p> <p>邵津主编：《国际法》（第 5 版），北京大学出版社、高等教育出版社 2014 年。</p>
619	社会学理论基 础	<p>郑杭生主编，《社会学概论新修》（第四版），中国人民大学出版社，2013 年 4 月</p>
		<p>侯钧生，《西方社会学理论教程》（第四版），南开大学出版社，2017 年版。</p>
		<p>杨善华、谢立中，《西方社会学理论（下卷）》中的“第六章 皮埃尔·布迪厄”、“第七章 诺伯特·埃利亚斯”、“第八章 米歇尔·福柯”，北京大学出版社，2006 年版。</p>
		<p>王处辉，《中国社会思想史》，中国人民大学出版社，2009</p>
802	法学综合二	<p>《民法》（第 8 版），主编：魏振瀛，副主编：郭明瑞。高等教育出版社、北京大学出版社 2021 年。</p>
		<p>高铭暄、马克昌主编，赵秉志执行主编：《刑法学》（第 9 版），北京大学出版社、高等教育出版社 2019 年。</p>

819	无机材料科学 基础	张联盟，无机材料科学基础（第二版）武汉理工大学出版社，2008年
820	热流基础	《工程流体力学》，陈卓如，王洪杰等，高等教育出版社（第三版）2013年
		中国大学MOOC《工程流体力学》，王洪杰 https://www.icourse163.org/course/HIT-1207108820
		国家资源共享课《工程流体力学》，王洪杰 http://www.icourses.cn/sCourse/course_5975.html
		严家騷，王永青. 《工程热力学》（第2版）. 中国电力出版社. 2014
		杨玉顺，张昊春，贺志宏. 《工程热力学》. 机械工业出版社. 2009.
		沈维道 童钧耕 主编. 《工程热力学》（第5版）. 高等教育出版社. 2016.
		工程热力学（能源动力类），中国大学MOOC，网址： https://www.icourse163.org/course/HIT-1205611802 ，哈尔滨工业大学开课
821	材料科学与工	胡庚祥，蔡珣，戎咏华编著，《材料科学基础》（第三版），上海交通大学出版社，

	程基础	2010
		崔忠圻，覃耀春主编，《金属学与热处理》（第二版），机械工业出版社，2007
826	电子技术基础	<p>1、《模拟电子技术基础》（第4版）华成英、童诗白. 高等教育出版社. 2006年出版</p> <p>2、《数字电子技术基础》（第5版）阎石. 高等教育出版社. 2006年8月出版 配套以上两本教材的《习题解答》</p> <p>3、《模拟电子技术基础》王淑娟、蔡惟铮、齐明. 高等教育出版社. 2009年5月出版</p> <p>4、《数字电子技术基础》杨春玲、王淑娟. 高等教育出版社. 2011年7月出版</p> <p>5、《电子技术基础》（模拟部分第5版）康华光. 高等教育出版社. 2006年1月出版</p> <p>6、《电子技术基础》（数字部分第5版）康华光. 高等教育出版社. 2006年1月出版</p>

827	电路与数字电子技术	<p>1. 电路</p> <p>(1) 教材:</p> <p>孙立山, 陈希有, 《电路理论基础(第四版)》, 高教出版社, 2013年</p> <p>齐超, 刘洪臣, 王竹萍, 《工程电路分析基础》, 高教出版社, 2016年</p> <p>邱关源, 罗先觉, 《电路(第五版)》, 高教出版社, 2006年</p> <p>(2) 参考资料:</p> <p>孙立山, 《电路考研大串讲》, 科学出版社, 2006年</p> <p>电路(上), 中国大学MOOC网址 http://www.icourse163.org, 哈尔滨工业大学的电路</p> <hr/> <p>2. 数字电子技术</p> <p>(1) 教材:</p> <p>杨春玲, 王淑娟. 《数字电子技术基础》第二版. 高等教育出版社, 2017年</p> <p>阎石, 《数字电子技术基础》(第五版), 高等教育出版社, 2006年</p>
-----	-----------	---

		<p>康华光，《数字电子技术基础》（数字部分第五版），高等教育出版社，2006年</p> <p>(2) 参考资料：</p> <p>杨春玲，陶隽源.《数字电子技术基础考研大串讲》，科学出版社，2019年</p> <p>杨春玲，陶隽源.《数字电子技术基础学习指导及习题解答》，高等教育出版社，2013年</p> <p>王淑娟，《数字电子技术基础学习指导与考研指南》，高等教育出版社，2010年（第3次印刷）</p>
848	应用统计学	《统计学》（第七版），贾俊平，何晓群，金勇进著，中国人民大学出版社，2018年.
		《应用统计》 朱洪文，高等教育出版社，2004年.
857	经济学	宋涛主编，政治经济学教程，中国人民大学出版社，2011年8月第9版
		高鸿业，西方经济学（微观部分），中国人民大学出版社，2011年1月第5版
		高鸿业，西方经济学（宏观部分），中国人民大学出版社，2011年1月第5版

		《西方经济学》编写组 西方经济学（上册）高等教育出版社 人民出版社 2011-07 （第一版）
		《西方经济学》编写组 西方经济学（上册）高等教育出版社 人民出版社 2011-07 （第一版）
862	社会学研究方 法	《社会研究方法》，风笑天著，中国人民大学出版社，2013年版。
		《社会统计学》（第二版），尹海洁、李树林编著，中国人民大学出版社，2018年。
		《社会统计软件简明教程》（第3版），尹海洁、王翌佳著，中国人民大学出版社，2021年。
872	结构力学	结构力学教程（I）龙驭球、包世华主编 高等教育出版社 2003年5月第一版
		结构力学（I）王焕定、章梓茂、景瑞编著 高等教育出版社 2010第3版