**沈阳建筑大学2022年硕士研究生考试**

**初试参考书目整理**

**土木学院参考书目或参考资料**

 **材料力学 科目**

1.《材料力学》第六版（I，II）孙训芳主编，高等教育出版社，2019年。

2.《材料力学》第四版（I，II）单辉祖主编，高等教育出版社，2016年。

**结构力学 科目**

1.刘永军主编，《结构力学Ⅰ-基本教程》，中国电力出版社，2015年8月。

2.刘永军主编，《结构力学Ⅱ-专题教程》，中国电力出版社2016年3月。

**管理学院参考书目或参考资料**

**工程经济学 科目**

王静，《工程经济学》（第五版），大连理工大学出版社，2017.08

**交通工程学院参考书目或参考资料**

**结构设计原理 科目**

叶见曙，结构设计原理（第四版）[M] 北京：人民交通出版社 2018

沈祖炎，陈扬骥，陈以一 钢结构基本原理（第二版）[M] 北京：中国建筑工业出版社 2017

**测量学 科目**

刘茂华 工程测量 [M] 上海：同济大学出版社 2015

**路基路面工程 科目**

（1）黄晓明.路基路面工程[M],北京:人民交通出版社, 2019.

（2）公路沥青路面施工技术规范[S].JTG F40-2004,北京:人民交通出版社, 2004.

（3）公路沥青路面设计规范[S].JTG D50-2017,北京:人民交通出版社, 2017.

**交通工程学 科目**

任福田,刘小明,孙立山.交通工程学(第三版).[M]北京：人民交通出版社.2017.

**信息学院参考书目或参考资料**

**电路 科目**

电路，第五版，邱关源、罗先觉，2006年5月，高等教育出版社。

 **C语言程序设计 科目**

何钦铭、颜晖主编. C语言程序设计(第4版). 高等教育出版社，2018.

**机械学院参考书目或参考资料**

**机械设计科目**

1.濮良贵等.机械设计（第十版）.高等教育出版社，2019

2.韩泽光等.机械设计.华中科技大学出版社，2016

3.刘向峰.机械设计教程.清华大学出版社，2008

4.李育锡.机械设计课程设计.高等教育出版社，2014

**马克思主义学院参考书目或参考资料**

**《中国近现代史纲要》科目**

1. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《中国近现代史纲要》（2021年版）[M]，高等教育出版社

2. 李侃等编著，《中国近代史》(第四版)[M]，中华书局

3. 王桧林主编，《中国现代史》（第四版）[M]，高等教育出版社

**《马克思主义中国化理论与实践》科目**

1.本书编写组：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》[M]，北京：高等教育出版社，2021年版。

2.中共中央宣传部编：《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》[M]，北京：学习出版社，人民出版社，2019年版。

3.中共中央党史研究室著：《中国共产党的九十年》[M]，北京：中共党史出版社，党建读物出版社，2016年版。

**环境学院参考书目或参考资料**

**理论力学 科目**

1．孙雅珍、侯祥林主编，《理论力学》，中国电力出版社出版社，2015年

2．王永岩主编，《理论力学》，科学出版社，2007年

3．哈尔滨工业大学编，《理论力学》（第七版），高等教育出版社，2009年

**水分析化学 科目**

1.《水分析化学》（第二版），黄君礼编，中国建筑工业出版社，1997.12；

2.《水分析化学》（第三版），黄君礼编，中国建筑工业出版社，2008.02。

**传热学 科目**

章熙民，《传热学》（第六版），中国建筑工业出版社。

**水污染控制微生物学 科目**

任南琪、马放等主编，《污染控制工程微生物学》，哈尔滨工业大学出版社出版。

**理学院参考书目或参考资料**

**离散数学 科目**

1. 左孝凌、李为鑑、[刘永才](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%98%E6%B0%B8%E6%89%8D%22%20%5Ct%20%22_blank)编，《离散数学》，上海科学技术文献出版社，1982年9月；

2.袁崇义译，《离散数学》，机械工业出版社，2011年7月；

3.屈婉玲等编，《离散数学》，清华大学大学出版社，2008年2月；

4.谢美萍等，《离散数学》（第二版），清华大学出版社，2014年3月。

**理论力学 科目**

1．孙雅珍、侯祥林主编，《理论力学》，中国电力出版社出版社，2015年

2．王永岩主编，《理论力学》，科学出版社，2007年

3．哈尔滨工业大学编，《理论力学》（第七版），高等教育出版社，2009年

**外国语学院参考书目或参考资料**

 **翻译硕士英语 科目**

本考试是一种测试应试者单项和综合语言能力的尺度参照性水平考试。其目的是考查考生的英语语言综合运用能力及对语言文化知识的了解和欣赏，确定考生是否具备进行MTI学习所要求的英语水平。

无具体参考书目。

**英语翻译基础 科目**

《[英语翻译基础](http://book.kaoyantj.com/kaoyanbook_search.asp?shuming=%D3%A2%D3%EF%B7%AD%D2%EB%BB%F9%B4%A1&xuanze=2" \o "进入网上书城检索书籍《英语翻译基础》" \t "http://download.kaoyantj.com/kaoyanzhuanyekedagang/2014/07/10/_blank)》是全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试的基础课考试科目，旨在测试考生是否具备基础翻译能力,其目的是考察考生的英汉互译实践能力是否达到进入MIT学习的水平。

无具体参考书目。

 **汉语百科知识 科目**

《汉语写作与百科知识》考试是全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试的专业基础课考试科目，其目的是考查学生是否具备进行MTI学习所要求的汉语水平。

无具体参考书目。

**材料学院参考书目或参考资料**

**材料科学基础 科目**

胡志强主编，无机材料科学基础教程（第二版），化学工业出版社，2011年

**土木工程材料科目**

1、土木工程材料，刘军主编，中国建筑工业出版社，2009年11月

2、土木工程材料，李迁主编，清华大学出版社，2015年08月

**艺术学院参考书目或参考资料**

**《设计艺术综合理论》科目**

1．中央美术学院美术史系中国美术史教研室，中国美术简史，中国青年出版社，2010-6

2．中央美术学院美术史系外国美术史教研室，，外国美术简史，中国青年出版社，2010-6

3．尹定邦，设计学概论，湖南科学技术出版社，版本不限

4．安晓波等，艺术设计造型基础，化学工业出版社，2006-3

5．中外美术史--学习辅导与习题集，版本不限

**建筑学院参考书目或参考资料**

**风景园林基础 科目**

（1）《城市园林绿地规划与设计》李铮生主编，中国建筑工业出版社，2006

（2）《中国古典园林史（第3版）》周维权主编，清华大学出版社，2008

（3）《中外园林通史》张健主编 华中科技大学出版社 2016

（4）《西方园林赏与析》 陈宇主编 华中科技大学出版社 2018

（5）《西方现代景观设计的理论与实践》王向荣、林[箐](https://baike.baidu.com/item/%E6%9E%97%E7%AE%90%22%20%5Ct%20%22_blank)著，中国建筑工业出版社，2002