**015材料与能源学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **材料科学基础** 《材料科学与工程基础》（第五版）英文影印版（第1-19章），Callister W D著，化学工业出版社，2002年**材料X射线衍射与电子显微学** 《晶体X射线衍射学基础》，李树棠，冶金工业出版社《X射线衍射分析技术》，晋勇，国防工业出版社《电子显微分析》，章晓中，清华大学出版社**固体化学** 《固体化学》（2008年版），王育华编著，兰州大学出版社 |

**020生命科学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **细胞生物学** 《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社**分子生物学** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社**普通生物学** 《植物生物学》（第四版），周云龙、刘全儒主编，高等教育出版社《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社**生态学** 《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬，高等教育出版社**发育生物学** 《发育生物学》（第四版），张红卫主编，高等教育出版社**生物化学** 《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017**分子生物学技术** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社**森林生态学** 《森林生态学》（第三版），李俊清主编，高等教育出版社**林业基础知识综合** 《林业基础知识教程》，白涛主编，华中科技大学出版社 |

**021资源环境学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **自然地理学** 《自然地理学》（第四版），伍光和等，高等教育出版社《全球变化》，张兰生、方修琦、任国玉，高等教育出版社**经济地理学**  《经济地理学》（第二版），李小建等，高等教育出版社，2011年**城市与区域规划** 《区域分析与规划》(第二版)，崔功豪等，高等教育出版社，2010年《城市地理学》(第二版)，许学强等，高等教育出版社，2009年《城市规划原理》(第四版)，李德华，中国建筑工业出版社，2010年**遥感与地理信息系统**  《遥感导论》，梅安新等，高等教育出版社(面向21世纪课程教材)，2010年《地理信息系统》(第二版)，汤国安等,科学出版社，2019年《遥感数字图像处理教程》(第三版)，韦玉春等，科学出版社，2019年**普通地质学** 《普通地质学》（第三版），舒良树主编，地质出版社，2010年**岩石学** 《沉积岩石学》（第四版），朱筱敏主编，石油工业出版社，2008年或《沉积岩石学》（第一版），曾允孚、夏文杰，地质出版社，1986年《火成岩岩石学》（第一版），徐夕生、邱检生，科学出版社，2010年**水文学(含水文统计学)**  《水文学原理》，沈冰、黄红虎，中国水利水电出版社，2008年《水文统计学》，黄振平、陈元芳，中国水利水电出版社，2011年**环境学基础**  《环境化学》（第二版），戴树桂，高等教育出版社《环境工程原理》，胡洪营等，高等教育出版社，2015年 |

**024地质科学与矿产资源学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **普通地质学** 《普通地质学》（第三版），舒良树主编，地质出版社，2010年**岩石学** 《沉积岩石学》（第四版），朱筱敏主编，石油工业出版社，2008年或《沉积岩石学》（第一版），曾允孚、夏文杰，地质出版社，1986年《火成岩岩石学》（第一版），徐夕生、邱检生，科学出版社，2010年**地球化学** 《地球化学》，张宏飞、高山主编，地质出版社，2012年8月，第一版**构造地质学** 《构造地质学》，宋鸿林、张长厚、王根厚主编，地质出版社，2013年**古生物地史学** 《古生物学》，童金南、殷鸿福主编，高等教育出版社，2007年第一版 《地史学教程》，刘本培主编，地质出版社，2003年第三版 |

**025大气科学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **大气科学基础****边界层气象学部分** 《边界层气象学教程》（绪论-第四章），赵鸣、苗曼倩、王彦昌编著，气象出版社，1991**天气学原理部分**  《天气学原理和方法》（第四版）（第1-4，6-7，9-10章），朱乾根等著，气象出版社，2012 **动力气象学部分**  《动力气象学》（第一版），吕美仲、侯志明、周毅编著，气象出版社，2004**大气物理学部分**  《大气物理学》（第二版），盛裴轩等，北京大学出版，2013 |

**026土木工程与力学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **力学（080100）****理论力学** 《理论力学》，周又和编著，高等教育出版社 《理论力学》，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社**材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版），孙训方等，北京：高等教育出版社，2009 《材料力学》（第2版）， 单辉祖，北京：高等教育出版社，2004 《材料力学》 (第四版)， 刘鸿文，北京：高等教育出版社，2004**土木工程（081400）****材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版）， 孙训方等，北京：高等教育出版社，2009**土力学** 《土力学》(第四版)，东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学四校合编，中国建筑工业出版社，2016**地质工程（085703）****工程地质学**  《工程地质分析原理》(第4版)，张倬元、王士天、王兰生、黄润秋、许强等著，地质出版社，2016**土木工程（085901）****材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版），孙训方等，北京：高等教育出版社，2009 |

**027核科学与技术学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **原子核物理（含核物理实验方法）** 《原子核物理》，卢希庭主编《核物理实验方法》，复旦大学、清华大学、北京大学合编**无机化学和放射化学（各占50%）** 《基础无机化学》（第四版），张淑民编著，兰州大学出版社  《核化学与放射化学》，王祥云、刘元方编，北京大学出版社**核燃料循环** 《核燃料化学》，杨宏秀编，兰州大学出版社《核燃料后处理工程》，周贤玉编，哈尔滨工程大学出版社 |

**028生态学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **生态学** 《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安茹、孙儒泳、李庆芬主编，高等教育出版社**植物学** 《植物学》（第三版），廖文波、刘蔚秋、冯虎元、辛国荣、石祥刚主编，高等教育出版社**动物学**  《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美著，高等教育出版社**微生物学**  《微生物学教程》（第四版），周德庆编著，高等教育出版社**计算机专业基础**  《大学计算机基础教程》，刘莉、马浚主编，机械工业出版社**细胞生物学**  《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社**遗传学**  《遗传学》（第三版），戴灼华、王亚馥主编，高等教育出版社**林学概论**  《林学概论》，陈祥伟、胡海波主编，中国林业出版社**森林生态学** 《森林生态学》（第三版），李俊清主编，高等教育出版社**林业基础知识综合** 《林业基础知识教程》，白涛主编，华中科技大学出版社 |

**031基础医学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **遗传学**  《医学遗传学》，左伋主编，人民卫生出版社，2018年第7版**医学分子生物学**  《医学分子生物学》，药立波主编，人民卫生出版社，第3版**医学生物化学**  《生物化学》（第一、二篇），童坦君、李刚主编，北京大学医学出版社，第2版**基因工程原理**  《基因工程原理》，徐晋麟、陈淳、徐沁编著，科学出版社，第2版**医学生理学**  《生理学》，朱大年主编，人民卫生出版社，第9版**系统解剖学**  《系统解剖学》，丁文龙主编，人民卫生出版社，第9版**基础医学综合（西医类）** 《生理学》，朱大年主编，人民卫生出版社，第9版 《病理学》，步宏主编，人民卫生出版社，第9版 《生物化学》，查锡良主编，人民卫生出版社，第7版 《医学免疫学》，马兴铭、丁剑冰主编，清华大学出版社，第2版或《医学免疫学》，曹雪涛主编，人民卫生出版社，第7版**基础医学综合（中医类）** 《中医基础理论》，印会河主编，上海科技出版社，第5版 《中医诊断学》，邓铁涛主编，上海科技出版社，第5版 《中药学》，高学敏主编，中国中医药出版社，第7版 《方剂学》，邓中甲，中国中医药出版社，第7版 《中医内科学》，吴勉华、石岩，中国中医药出版社，第五版 或《中医内科学》，田德禄主编，人民卫生出版社，第7版 《针灸学》，梁繁荣、王华主编，中国国中医药出版社，第五版 《中医学》，李家邦主编，人民卫生出版社，第8版**西医内科学**  《内科学》，葛均波主编，人民卫生出版社，第9版**病理生理学** 《病理生理学》，唐朝枢主编，北京大学医学出版社，第2版**组织学与胚胎学** 《组织学与胚胎学》，邹仲之主编，人民卫生出版社，第7版**循证医学**  《循证医学》(第3版)，杨克虎主编，人民卫生出版社，2019 《循证医学》，孙鑫、杨克虎主编，人民卫生出版社，2020**药理学** 《药理学》，陈建国主编，科学出版社，第4版，2015**医学微生物学** 《医学微生物学》，李凡主编，人民卫生出版社，第9版，2018**人体寄生虫学**  《人体寄生虫学》，诸欣平主编，人民卫生出版社，第9版，2018**生物化学**  《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017**分子生物学技术**  《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997 |

**032动物医学与生物安全学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **生物学综合** 《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997 《细胞生物学》，丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社，第5版，2020**生物化学** 《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017**分子生物学技术** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997**免疫学** 《免疫学原理》，周光炎主编，科学出版社，第4版，2017 《动物免疫学》，杨汉春主编，中国农业大学出版社，第3版，2020**微生物学** 《兽医微生物学》，陆承平主编，中国农业出版社，第5版，2013**发酵工程**  《发酵工程原理与技术》，陈坚、堵国成主编，化学工业出版社，2020 |

**061文学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **中国语言文学（050100）**1.《中国古代文学》，《中国古代文学史》编写组编，高等教育出版社，2018年版；2.《中国现当代文学通史》，雷达、赵学勇、程金城主编，甘肃人民出版社，2006年版；3.《中国现代文学三十年（修订本）》，钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，1998年版；4.《外国文学史》，聂珍钊主编，高等教育出版社，2018年版；5.《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015年； 6.《文学理论》，《文学理论》编写组编，高等教育出版社、人民出版社，2020年版；7.《现代汉语》（第六版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年版；8.《古代汉语》（校订重排本），王力主编，中华书局，2018年版；9.《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社, 2010年版。**艺术学理论（130100）**1.《艺术学概论》，彭吉象主编，北京大学出版社，2015年版；2.《戏剧艺术十五讲》（修订版），董健、马俊山主编，北京大学出版社，2012年版；3.《艺术理论教程》，张同道主编，北京师范大学出版社，2016年版；4.《电影学导论》，黄会林等主编，高等教育出版社，2008年版；5.《电影艺术：形式与风格》，大卫·波德维尔等，世界图书出版公司，2008年版；6.《中国电视剧文化研究与类型研究》，郝建著，中国电影出版社，2008年版；7.《中国艺术人类学基础读本》，周星主编，学苑出版社，2011年版。**汉语国际教育（045300）**1.《现代汉语》（第六版），黄伯荣、廖序东编，高等教育出版社，2017年版；2.《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社,2010年版；3.《对外汉语教育学引论》，刘珣著，北京语言大学出版社，2000年版；4.《中国文化要略》（第四版），程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017年版；5.《跨文化交际概论》，吴为善、严慧仙著，商务印书馆，2009年版。 |

**066法学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **法理学**  《法理学》（第二版），马工程教材编写组，人民出版社，高等教育出版社，2020**宪法学**  《宪法学》（第二版），马工程教材编写组，人民出版社，高等教育出版社，2020 **行政法学** 《行政法与行政诉讼法学》（第二版）（第1-15章），马工程教材编写组，高等教育出版社,2018**刑法总论** 《刑法学（上册.总论）》，贾宇主编，高等教育出版社，2019**民法总论**  《民法学（上册）》（第二版）（第一编总则部分），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022**刑事诉讼法总论** 《刑事诉讼法学》（第四版）（绪论，第1-10章），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022**民事诉讼法总论**  《民事诉讼法学》（第三版）（绪论，第1-10章），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022 |