　　山东科技大学2021年硕士研究生招生考试初试参考书目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目代码** | **科目名称** | **参考书目** |
| 801 | 系统工程 | ①《系统工程》(第4版)汪应洛，机械工业出版社，2008  ②《系统工程方法与应用》周德群，电子工业出版社，2015 |
| 802 | 材料力学 | 《材料力学》（第6版）刘鸿文，高等教育出版社，2017 |
| 803 | 采矿学 | ①《采煤学》，曹树刚、勾攀峰、樊克恭主编，煤炭工业出版社，2017  ②《非煤矿床地下开采》臧传伟，煤炭工业出版社，2015 |
| 701 | 运筹学 | 《运筹学基础及应用》,胡运权，清华大学出版社，1998 |
| 805 | 地理信息系统 | 《地理信息系统》（第2版），陆守一等，高等教育出版社，2017 |
| 806 | 数字地形测量学 | 《数字地形测量学》潘正风等，武汉大学出版社，2015 |
| 702 | 岩石学 | 《岩石学简明教程（第4版）》，地质出版社，2017，肖渊甫、郑荣才、邓江红主编 |
| 807 | 普通地质学 | 《普通地质学》，胡绍祥主编，2014年8月出版，中国矿业大学出版社，十二五规划教材 |
| 808 | 结构力学 | 《结构力学》上册（一版）王来，王彦明，机械工业出版社，2010 |
| 809 | 土力学 | 《土力学》，东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州科技大学 合编 中国建筑工业出版社 第三版 |
| 810 | 建筑设计原理 | ①《建筑设计教程》鲍家声编，中国建筑工业出版社  ②《住宅建筑设计原理》（第三版），重庆大学朱昌廉等主编，中国建筑工业出版社 |
| 811 | 传热学 | 《传热学》，杨世铭，陶文铨编著，高等教育出版社，2019年，第五版 |
| 812 | 机械原理 | 《机械原理》（七版），孙桓，高等教育出版社，2006 |
| 813 | 工程流体力学 | 《工程流体力学》杜广生，中国电力出版社，2005 |
| 814 | 工程热力学 | 《工程热力学》（第四版），沈维道等编，高等教育出版社，2007 |
| 815 | 数据结构与操作系统 | ①《数据结构（C语言版）（第二版）》，严蔚敏、李冬梅、吴伟民，人民邮电出版社，2015  ②《计算机操作系统（第四版）》汤小丹、梁红兵、哲凤屏、汤子瀛著，西安电子科技大学，2014 |
| 816 | 经济学 | 《西方经济学(宏观部分)》(第7版)、《西方经济学(微观部分)》(第7版)高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018 |
| 817 | 管理学 | 《管理学--原理与方法》(第六版),周三多等编著,复旦大学出版社,2014年 |
| 431 | 金融学综合 | 《金融学》(第3版),黄达,中国人民大学出版社,2013年 |
| 818 | 电路（自动化） | ①《电路》（五版）邱关源，罗先觉，高等教育出版社，2006  ②《电路学习指导与典型题解》公茂法主编．修订版．北京航空航天版社．2013 |
| 840 | 化工原理 | 《化工原理》（第二版）夏清，贾绍义，天津大学出版社 |
| 819 | 物理化学 | 《物理化学简明教程》(第2版)，邵谦等编，化学工业出版社，2015 |
| 820 | 普通化学 | 《普通化学》(第二版)马家举等，化学工业出版社，2012年 |
| 822 | 材料科学基础A（二选一） | 《材料科学基础》（第三版）胡庚祥，上海交通大学出版社，2010 |
| 材料科学基础B（二选一） | ①《无机材料科学基础教程》(第二版)，胡志强主编，化学工业出版社，2019  ②《无机材料学基础》，宋晓岚、黄学辉主编，化学工业出版社，2005 |
| 823 | 高分子化学与物理 | ①《高分子化学》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011  ②《高分子物理》（第三版）何曼君，复旦大学出版社，2006 |
| 703 | 综合一（法理学、国际法学） | ①（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）《法理学》，法理学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2010年版；《法理学》（第五版），张文显，高等教育出版社、北京大学出版社，2018年版。  ②（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）《国际公法学》（第二版），国际公法学编写组，高等教育出版社，2018年版。 |
| 824 | 综合二（民法学、刑法学） | ①（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）《民法学》，民法学编写组，高等教育出版社，2019年版。  ②（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）《刑法学》（上册·总论）（第八版），刑法学编写组，高等教育出版社，2019年版。 |
| 241 | 法语（自命题） | 《新大学法语》（1-3册），李志清，高等教育出版社，2011 |
| 242 | 韩语（自命题） | 《100学时韩国语1、2》，韩国延世大学韩国语学堂编著，世界图书出版公司，2013 |
| 704 | 基础英语 | ①《大学思辨英语教程—精读（1-4）》孙有中主编，外语教学与研究出版社，2016  ②《英语写作手册》丁往道，外语教学与研究出版社，2006  ③《文体与翻译》刘宓庆，中国对外翻译出版公司，2007  ④《高级英语》（修订版）（1-2）张汉熙，外语教学与研究出版社，2010 |
| 837 | 英语综合 | ①《语言学教程》（修订版）胡壮麟，北京大学出版社，2002  ②《实用英语语言学教程》彭建武等，江苏大学出版社，2009  ③《英国文学史及选读（重排版）》（上、下册）吴伟仁，外语教学与研究出版社，2013  ④《美国文学史及选读（重排版）》（上、下册）吴伟仁，外语教学与研究出版社，2013 |
| 705 | 基础日语 | ①《新经典日本语高级教程》（1、2）刘利国、宫伟总主编，外语教学与研究出版社，2016  ②《日汉翻译要义》孔繁明，中国对外翻译出版社，2004  ③《汉日翻译教程》高宁、杜勤编著，上海外语教育出版社，2013 |
| 838 | 日语综合 | ①《新日本语学入门：考察语言的结构》庵功雄著、于日平译，外语教学与研究出版社，2005  ②《日语语言学》翟东娜，高等教育出版社，2006  ③《日本文学史》肖霞，山东大学出版社，2008 |
| 706 | 基础韩国语 | 《延世韩国语3-6》，延世大学韩国语学堂，世界图书出版公司，2014 |
| 839 | 韩国语综合 | ① 《韩国语概论》,林从纲等,北京大学出版社, 2005.  ②《朝鲜-韩国文学史（上、下）》，金英今，外语教学与研究出版社，2010. |
| 211 | 翻译硕士英语 | ① 《大学思辨英语教程—精读（1-4）》孙有中主编，外语教学与研究出版社，2016  ②《翻译硕士研究生基础英语高分突破》，宋燕编著，东南大学出版社，2013.11  ③《英语写作手册》丁往道，外语教学与研究出版社，2006 |
| 357 | 英语翻译基础 | ①《实用翻译教程》，冯庆华，上海外语教育出版社，2002                       ②《英汉互译教程》，李成明编著，东南大学出版社，2013.11 |
| 448 | 汉语写作与百科知识 | ①《大学语文实验教程》，张新颖主编，复旦大学出版社，2007                   ②《汉语写作与百科知识》，刘军平主编，武汉大学出版社，2012.7 |
| 825 | 电路（电信） | 《电路》，第五版，高等教育出版社，原著：邱关源，修订:罗先觉，2006 |
| 826 | 信号与系统 | 《信号与线性系统分析》（第四版）吴大正，高等教育出版社，2005 |
| 827 | 普通物理 | 《大学物理学》（第三版）（上下册）张三慧编著，清华大学出版社，2013 |
| 828 | 曲式与作品分析 | 《曲式与作品分析》吴祖强，第三版，2000年，人民音乐出版社 |
| 829 | 专业设计 | 无指定参考书目 |
| 830 | 工业设计专业基础综合 | 《工业设计史》何人可，（高等教育出版社） |
| 707 | 理论基础 | 《世界现代设计史》王受之，（第二版，中国青年出版社） |
| 708 | 中外音乐史 | ①《西方音乐通史》于润洋，第一版，2001年，上海音乐出版社                   ②《中国音乐通史简编（修订版）》作者：孙继南 周柱铨 山东教育出版社 2012年版 |
| 709 | 微积分 | 《微积分》（第四版，上、下册），吴赣昌，中国人民大学出版社，2011 |
| 710 | 数学分析 | 《数学分析》（上、下册），华东师范大学数学系，高等教育出版社，2010年（第四版） |
| 831 | 高等代数 | 《高等代数》，北京大学数学系，高等教育出版社，2003年（第三版） |
| 832 | 线性代数 | 《工程数学——线性代数》，同济大学数学系，高等教育出版社，2007年（第五版） |
| 833 | 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计教程》（第二版），魏宗舒等，高等教育出版社，2010 |
| 834 | 交通运输工程学 | 《交通运输工程学（第2版）》，于英，北京大学出版社，2017 |
| 835 | 机械设计基础 | 《机械设计基础》(第六版) 杨可桢主编, 高等教育出版社，2013年8月 |
| 711 | 马克思主义原理综合 | ①《马克思主义经典著作导读》，李爱华主编，北京师范大学出版社，2008  ②《马克思主义基本原理》，本书编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2018年修订版 |
| 836 | 中国化马克思主义 | ①《马克思主义发展史》，本书编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2013版  ②《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，本书编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2018修订版 |
| 841 | 机械工程控制基础 | ①《机械工程控制基础》（第七版），杨叔子，华中科技大学出版社，2018  ②《自动控制原理》（第四版），刘文定，谢克明，电子工业出版社，2018 |
| 804 | 安全系统工程 | 《安全系统工程》，曹庆贵等，煤炭工业出版社，2010 |
| 821 | 环境监测 | 《环境监测》(第5版)，奚旦立，高等教育出版社，2019 |