　　江苏科技大学2022年硕士初试自命题科目参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| （未在下表列出的初试科目为全国统一命题科目） | |
| **科目代码及名称** | **参考书目** |
| 241日语（自命题） | 《新版中日交流标准日本语》初级（上下）2013第二版，日本光村图书出版株式会社编，人民教育出版社。 |
| 242德语 | 《新编大学德语》（1、2）2010第二版，朱建华编，外语教学与研究出版社。 |
| 243法语 | 《新大学法语1》2020年，《新大学法语2》2021年，第三版，李志清等编，高等教育出版社。 |
| 244俄语（自命题） | 《大学俄语》（东方新版）学生用书1、2，2015年第二版，史铁强编，外语教育与研究出版社。 |
| 339农业知识综合一 | 《遗传学》2013第三版，刘祖洞等编，高教出版社；《农业生态学》2017第三版，骆世明编，中国农业出版社；《普通土壤学》2016第二版，关连珠编，中国农业大学出版社； |
| 340农业知识综合二 | 《动物遗传学》2015第二版，李碧春等编，中国农业大学出版社；《动物营养与饲料学》2015第二版，陈代文编，中国农业出版社；《动物繁殖学》2012年第一版，王锋编，中国农业大学出版社 。 |
| 341农业知识综合三 | 《食品卫生学》2019第二版，纵伟等编，中国轻工业出版社；《食品标准与法规》2017第一版，张建新等编，中国轻工业出版社；《食品分析》2016第一版，丁晓雯等编，中国农业大学出版社。 |
| 610基础英语 | 《高级英语》（1）（2），2017第三版（重排版），张汉熙编，外语教学与研究出版社。 |
| 611普通生物学 | 《陈阅增普通生物学》2014第四版，吴相钰等编，高教出版社。 |
| 613中国通史 | 《中国史纲要（增订本）上下》2015年第一版，翦伯赞编，北京大学出版社。 |
| 614有机化学 | 《有机化学》2020第五版，胡宏纹编，高等教育出版社。 |
| 615普通物理 | 电磁学部分。《物理学》2014年第六版，马文蔚等编，高等教育出版社。 |
| 802材料力学 | 《材料力学（Ⅰ）》、《材料力学（Ⅱ）》，2017第六版，刘鸿文编，高等教育出版社。 |
| 803流体力学 | 《船舶流体力学》2015版，朱仁庆编，国防工业出版社。 |
| 804结构力学 | 《结构力学（Ⅰ、Ⅱ）》2018第四版 ，龙驭球等编，高等教育出版社。 |
| 805船舶原理与结构 | 《船舶原理》静力学部分，2003版，盛振邦编，上海交大出版社；《船舶与海洋平台结构》2008版，杨永祥编，国防工业出版社。 |
| 806工程热力学 | 《工程热力学》2016年第五版，沈维道等编，高教出版社 。 |
| 807工程流体力学 | 《工程流体力学》2014年第四版，孔珑编，中国电力出版社。 |
| 810机械原理 | 《机械原理》2013第八版，孙恒等编，北京：高教出版社。 |
| 811电路 | 《电路》2006第五版，邱关源编，高教出版社。 |
| 812微机原理 | 《微型计算机基本原理与接口技术》2015第三版，陈红卫编，科学出版社。 |
| 813电力电子技术 | 《电力电子技术》2009第五版，王兆安编，机械工业出版社。 |
| 815信号与系统 | 《信号与线性系统分析》2019第五版，吴大正原著、李小平修订，高教出版社。 |
| 817概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》2010第四版，盛骤编，高教出版社。 |
| 818计算机程序设计语言 | 《C＋＋程序设计》2011第二版，谭浩强编，清华大学出版社。 |
| 821运筹学 | 《运筹学》2012第四版，钱颂迪编，清华大学出版社。 |
| 823会计学 | 含基础会计、财务会计。《中级会计实务》2021版，财政部会计资格评价中心编，经济科学出版社。 |
| 825西方经济学 | 《西方经济学》2018第七版，高鸿业编，中国人民大学出版社。 |
| 832材料分析测试技术 | 《材料研究方法》2005年第1版，王培铭等编，科学出版社。 |
| 836冶金物理化学 | 《冶金物理化学简明教程》2011第二版，田彦文编，化学工业出版社。 |
| 837物理化学 | 《物理化学》2017第六版，天津大学编，高教出版社。 |
| 841写作与翻译 | 《新编英汉翻译教程》2013年第2版，孙致礼编，上海外语教育出版社；《汉英翻译基础教程》2008版，冯庆华编，高教出版社。 |
| 844动物生物化学 | 《动物生物化学》2016第一版，李庆章编，高教出版社。 |
| 845计算机综合 | 《数据结构（c语言版）》2011第一版，严蔚敏编，人民邮电出版社；《计算机组成原理》2008第二版，唐朔飞编，高教出版社。 |
| 847植物保护学 | 《植物保护学通论》2012第二版，韩召军编，高教出版社。 |
| 853食品工艺学 | 《食品工艺学》2017第一版，夏文水编，中国轻工业出版社。 |
| 855科学技术史 | 《中国科学技术史稿》2012年第一版，杜石然编，北京大学出版社。 |
| 857光学 | 《光学教程》2014年第五版，姚启钧编，高等教育出版社。 |
| 858普通生物化学 | 《普通生物化学》2015年第五版，陈钧辉等编，高等教育出版社 |