

2020年初试自命题科目参考书目

| 学院 | 考试单元 | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 | 满分 |
|-----|------|------|-----------|---|-----|
| 001 | ④ | 801 | 机械设计 | 《机械设计》，吴昌林等编，华中科技大学出版社，2011年3月（第3版） 《机械原理》，于靖军等编，机械工业出版社，2013年8月（第1版） | 150 |
| 001 | ④ | 802 | 微机原理及应用 | 《微机原理及应用》，黄冰，重庆大学出版社。 | 150 |
| 002 | ④ | 805 | 信号系统与模拟电路 | 《信号与系统》（第4版），徐亚宁、苏启常，电子工业出版社； 《电子技术基础模拟部分》（第六版），康华光，高等教育出版社。 | 150 |
| 002 | ④ | 806 | 电路、信号与系统 | 《信号与系统》（第4版），徐亚宁、苏启常，电子工业出版社； 《电路分析基础》，施娟、周茜，西安电子科技大学出版社。 | 150 |
| 004 | ③ | 702 | 设计理论 | 《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年； 《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年 | 150 |
| 004 | ④ | 820 | 专业设计 | 《设计中的设计》，原研哉，朱锷译，山东人民出版社，2006年 | 150 |
| 004 | ③ | 336 | 艺术基础 | 《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年。 《艺术设计十五讲》，凌继尧，北京大学出版社，2006年。 | 150 |
| 004 | ④ | 906 | 设计创作 | 《综合造型设计基础》，柳冠中，高等教育出版社，2009年； | 150 |
| 005 | ④ | 809 | 管理学 | 《管理学(第13版)》，斯蒂芬·罗宾斯等著、刘刚等译，中国人民大学出版社，2017年出版。 | 150 |
| 005 | ④ | 810 | 经济学 | 《西方经济学（包括宏观、微观部分）第6版》，高鸿业主编，教育部高教司、中国人民大学出版社，2015年出版。 | 150 |
| 006 | ② | 211 | 翻译硕士英语 | [1]《高级英语1》（第3版），张汉熙，外语教学与研究出版社，1995。 [2]《高级英语2》（第3版），张汉熙，外语教学与研究出版社，1995。 [3]《张道真实用英语语法》，张道真编著，外语教学与研究出版社，2002。 [4]《英语写作基础教程》（第三版），丁往道、吴冰主编，高等教育出版社，2010。 | 100 |
| 006 | ③ | 357 | 英语翻译基础 | [1]《新编汉英翻译教程》（第2版），陈红薇、李亚舟主编，上海外语教育出版社，2013。 [2]《高级英汉翻译》，孙致礼，外语教学与研究出版社，2009。 [3]《英汉翻译基础教程》，穆雷著，高等教育出版社，2008。 [4]《英译汉教程》，连淑能编著，高等教育出版社，2006。 [5]《汉译英教程》，连淑能编著，高等教育出版社，2006。 | 150 |

| 学院 | 考试单元 | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 | 满分 |
|-----|------|------|------------|--|-----|
| 006 | ④ | 448 | 汉语写作与百科知识 | [1]《中国文化读本》(第二版),叶朗、朱良志著,外语教学与研究出版社,2016。 [2]《中西文化比较》,徐行言主编,北京大学出版社,2004。 [3]《应用文写作》(第四版).夏晓鸣主编,复旦大学出版社,2012。 [4]《应用文写作》(第四版).夏晓鸣主编,复旦大学出版社,2012。 | 150 |
| 007 | ③ | 601 | 高等代数 | 《高等代数》,北京大学,高等教育出版社。 | 150 |
| 007 | ④ | 811 | 数学分析 | 《数学分析》,华东师范大学,高等教育出版社。 | 150 |
| 007 | ④ | 432 | 统计学 | 《概率论与数理统计教程》(第二版),高等教育出版社,茆诗松。 《统计学》(第七版),中国人民大学出版社,贾俊平、何晓群、金勇进主编 | 150 |
| 008 | ④ | 807 | 单片机原理及接口技术 | 《单片微型计算机与接口技术》(第5版),李群芳,电子工业出版社,2015.10。 | 150 |
| 008 | ④ | 808 | 自动控制原理 | 《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社。 | 150 |
| 008 | ④ | 817 | 电子技术综合 | 《模拟电子技术》(第五版),康光华,高等教育出版社; 《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社。 | 150 |
| 008 | ④ | 818 | 物理光学 | 《光学教程》,叶玉堂,清华大学出版社2005年版。 | 150 |
| 010 | ④ | 813 | 材料科学基础 | 《材料科学基础》(第2版),石德珂主编,机械工业出版社。 | 150 |
| 010 | ④ | 816 | 物理化学 | 《物理化学简明教程》第四版,印永嘉等,高等教育出版社; | 150 |
| 011 | ③ | 701 | 马克思主义基本原理 | 《马克思主义基本原理概论(2018年修订版)》,高等教育出版社2018年版; | 150 |
| 011 | ④ | 812 | 思想政治教育学原理 | 《思想政治教育学原理》(第三版)陈万柏,张耀灿,高等教育出版社2015年版。 | 150 |
| 012 | ④ | 804 | 分析化学 | 《分析化学》(第6版)上册,武汉大学主编,高等教育出版社 | 150 |
| 012 | ④ | 803 | 环境学导论 | 《环境学导论》,王静等编著,中国矿业大学出版社,2013 | 150 |
| 012 | ④ | 825 | 数字信号处理 | 《数字信号处理》(第三版),高西全,西安电子科技大学出版社。 | 150 |
| 012 | ④ | 822 | 生物化学(A) | 《生物化学》(第3版中译本),David Hames, Nigel Hooper 编著,王学敏,焦炳华译,科学出版社,2010。 | 150 |
| 014 | ④ | 915 | 信号与系统 | 《信号与系统》(第四版),徐亚宁,苏启常,电子工业出版社; 《信号与线性系统分析》(第四版),吴大正,高等教育出版社。 | 150 |
| 014 | ④ | 916 | 计算机网络技术 | 《计算机网络》(第四版),谢希仁著,大连理工大学出版社。 | 150 |
| 015 | ④ | 911 | 交通工程理论 | 《交通工程学》(第二版),王炜,过秀成,东南大学出版社,2015.6; 《交通工程学》,李江,人民交通出版社,2016.6。 《交通工程总论》(第三版),徐吉谦,人民交通出版社,2015.2。 | 150 |
| 015 | ④ | 912 | 土木工程材料 | 《道路工程材料》(第五版),李立寒,人民交通出版社,2010.01 | 150 |
| 015 | ④ | 913 | 工程力学 | 《工程力学教程》,西南交通大学应用力学与工程系,高等教育出版社,2004.07 《工程力学》(静力学与材料力学)(第二版),单祖辉、谢传锋合编,高等教育出版社,2009.5 | 150 |