

2021年初试自命题科目参考书目

院系所	考试单元	科目代码	考试科目	考试范围	满分
001机电工程学院	④	801	机械设计	1. 《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)； 2. 《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机电工程学院	④	802	控制工程基础	《控制工程基础》. 董景新, 赵长德, 清华大学出版社. 2015年1月(第四版)。	150
001机电工程学院	④	814	电力系统分析	《电力系统分析》上, 下册, 何仰赞, 华中科技大学出版社. 2016年6月(第四版)。	150
001机电工程学院	④	815	电路分析基础	《电路》，邱关源罗先觉主编. 高等教育出版社, 2006年5月(第五版)。	150
002信息与通信学院	④	806	电路, 信号与系统	1. 《信号与系统》(第4版), 徐亚宁, 苏启常, 电子工业出版社; 2. 《电路分析基础》，施娟, 周茜, 西安电子科技大学出版社。	150
003计算机与信息安全学院	④	823	数据结构	《算法与数据结构(C语言描述)》(第3版), 张乃孝, 陈光, 孙猛. 高等教育出版社, 2012年。	150
004艺术与设计学院	③	336	艺术基础	1. 《设计学概论》，尹定邦, 邵宏湖南科学技术出版社, 2016年; 2. 《艺术的故事》，[英]E. H. 贡布里希, 广西美术出版社, 2014年第六次印刷。	150
004艺术与设计学院	③	702	设计理论	1. 《设计学概论》，尹定邦, 邵宏, 湖南科学技术出版社, 2016年; 2. 《世界现代设计史》，王受之, 中国青年出版社, 2015年。	150
004艺术与设计学院	④	820	专业设计	《设计中的设计》，原研哉, 朱锴译, 山东人民出版社, 2006年	150
004艺术与设计学院	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商学院	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商学院	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外国语学院	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外国语学院	③	357	英语翻译基础	1. 《新编汉英翻译教程》(第2版), 陈红薇, 上海外语教育出版社; 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, 高等教育出版社, 2008; 4. 《英译汉教程》，连淑能, 高等教育出版社, 2006; 5. 《汉译英教程》，连淑能, 高等教育出版社, 2006。	150
006外国语学院	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。	150

2021年初试自命题科目参考书目

院系所	考试单元	科目代码	考试科目	考试范围	满分
007数学与计算科学学院	④	432	统计学	1. 《概率论与数理统计教程》(第二版), 高等教育出版社, 茆诗松; 2. 《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
007数学与计算科学学院	③	601	高等代数	《高等代数》, 北京大学, 高等教育出版社.	150
007数学与计算科学学院	④	811	数学分析	《数学分析》, 华东师范大学, 高等教育出版社.	150
008电子工程与自动化学院	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电子工程与自动化学院	④	808	自动控制原理	《自动控制原理》(第6版), 胡寿松, 科学出版社.	150
008电子工程与自动化学院	④	817	电子技术综合	1. 《模拟电子技术》(第五版), 康光华, 高等教育出版社; 2. 《数字电子技术基础》(第五版), 阎石, 高等教育出版社.	150
008电子工程与自动化学院	④	818	物理光学	《光学教程》, 叶玉堂, 清华大学出版社2005年版.	150
009法学院	③	703	法理学原理	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, 人民教育出版社高等教育出版社2017年版.	150
009法学院	④	819	法学综合	1. 王利明, 杨立新, 王轶, 程啸; 《民法学(第五版)》, 法律出版社, 2017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)》, 高等教育出版社2019年版.	150
010材料科学与工程学院	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材料科学与工程学院	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马克思主义学院	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马克思主义学院	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生命与环境科学学院	④	803	环境学导论	1. 《环境学导论》, 王静等编著, 中国矿业大学出版社, 2013; 2. 《环境科学与工程》通识教程, 卢桂宁, 党志编著, 科学出版社, 2017.	150
012生命与环境科学学院	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生命与环境科学学院	④	824	电路分析综合	《电路分析基础》(第五版)(上, 下)李翰荪, 北京; 高等教育出版社, 2017	150
014海洋工程学院	④	801	机械设计	1. 《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); 2. 《机械原理》, 于靖军等编, 机械工业出版社, 2013年8月(第1版).	150
014海洋工程学院	④	806	电路, 信号与系统	1. 《信号与系统》(第4版), 徐亚宁, 苏启常, 电子工业出版社; 2. 《电路分析基础》, 施娟, 周茜, 西安电子科技大学出版社.	150
014海洋工程学院	④	823	数据结构	《算法与数据结构(C语言描述)》(第3版), 张乃孝, 陈光, 孙猛. 高等教育出版社, 2012年.	150

2021年初试自命题科目参考书目

院系所	考试单元	科目代码	考试科目	考试范围	满分
015建筑与交通工程学院	④	821	交通工程基础	1. 《交通工程学》(第三版)王炜, 陈峻, 过秀成等编, 东南大学出版社, 2019. 06; 2. 《交通规划》(第二版)王炜, 陈学武等, 人民交通出版社, 2017. 01.	150
015建筑与交通工程学院	④	822	道路工程材料	《道路工程材料》(第六版), 李立寒, 人民交通出版社, 2018. 03	150
015建筑与交通工程学院	④	901	材料力学	1. 《材料力学》(第二版), 黎明发, 张开银, 黄莉, 潘志椽主编, 科学技术出版社, 2012. 8; 2. 《材料力学》(第六版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2017. 7.	150
015建筑与交通工程学院	④	902	流体力学	1. 《流体力学》(第二版). 蔡增基主编. 中国建筑工业出版社. 2013. 1;周谟仁主编; 2. 《流体力学泵与风机》(第三版). 中国建筑工业出版社.	150