

2022年专升本专业综合能力测试参考教材

序号	专业代码	专业名称	测试科目1	参考教材	测试科目2	参考教材
1	080601	电气工程及其自动化	电子技术	《数字电子技术》，冯泽虎，高等教育出版社，2018年1月第1版 《模拟电子技术》，田培成，机械工业出版社，2020年5月第3版	电工基础	《电工基础》，陆荣，机械工业出版社，2018年10月第2版
2	080801	自动化	电子技术		电工基础	
3	080803	机器人工程	电子技术		电工基础	
4	080202	机械设计制造及其自动化	机械设计基础	《机械设计基础》，柴鹏飞，机械工业出版社 2021年9月	电工基础	《汽车构造》王勇，邓家彬等，机械工业出版社，2021年1月
5	080204	机械电子工程	机械设计基础		电工基础	
6	080207	车辆工程	机械设计基础		汽车构造	
7	080208	汽车服务工程	机械设计基础		汽车构造	
8	050262	商务英语	基础英语	《新一代大学英语综合教程》（基础篇1）王守仁，外语教学与研究出版社，2019年5月第1版	翻译与写作	参考书目《实用商务英语翻译》段云礼，对外经济贸易大学出版社 2019年2月第3版
9	120102	信息管理与信息系统	经济学基础	《经济学基础教程(第2版)》，邓先娥，郭淼伊，人民邮电出版社，2020年7月第2版	管理学原理	《管理学：原理与方法（第七版）》，周三多、陈传明、刘子馨、贾良定，复旦大学出版社，2018年11月第7版
10	120204	财务管理	经济学基础		管理学原理	
11	120602	物流工程	经济学基础		管理学原理	
12	120104	房地产开发与管理	经济学基础		管理学原理	
13	120105	工程造价	建筑工程制图与识图	《土木工程制图（第五版）》，卢传贤，中国建筑工业出版社，2017年12月	管理学原理	《管理学原理》，陈传明，高等教育出版社，2019年1月第1版
14	120103	工程管理	建筑施工技术	《建筑施工技术》（第六版），姚谨英，中国建筑工业出版社，2017年8月	管理学原理	
15	081002	建筑环境与能源应用工程	工程制图	《画法几何及工程制图》，孙靖立，机械工业出版社，2010年5月	热工与流体力学基础	《热工与流体力学基础》，魏龙，化学工业出版社，2017年5月第2版
16	130503	环境设计	专业理论基础	《艺术概论》黄柏青主编，人民邮电出版社，2014年2月第一版，2017年2月 《艺术学概论》（第5版），彭吉象，北京大学出版社，2019年9月第5版	专业知识应用	《设计素描》叶桦，人民邮电出版社，2021年8月 《广告设计与创意(第2版)》李金蓉，清华大学出版社，2020年8月 绘图工具：绘图铅笔、签字笔、针管笔、马克笔、彩铅、橡皮、尺子和绘图纸（纸张尺寸可根据绘图需要自行选择A3、A4、4K或8K规格）
17	130504	产品设计	专业理论基础		专业知识应用	
18	130508	数字媒体艺术	专业理论基础		专业知识应用	
19	080701	电子信息工程	电工电子技术	《电工与电子技术》，焦阳，机械工业出版社，2021年7月第2版	C语言程序设计	《C程序设计（第五版）》，谭浩强，清华大学出版社，2017年08月第1版
20	080903	网络工程	计算机网络	《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，2021年05月第8版	C语言程序设计	
21	080905	物联网工程	单片机应用技术	《单片机应用技术（C语言版）第4版》，王静霞，电子工业出版社，2019年1月	C语言程序设计	
22	080902	软件工程	Java程序设计	《Java语言程序设计（第2版）》，丁振凡，清华大学出版社，2014年9月	MySQL数据库	《MySQL数据库原理及应用》，王坚、唐小毅、柴艳妹、韩文英编著