附件3

武汉工程大学邮电与信息工程学院

2022年普通专升本考试各专业考试科目、参考教材

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **考试科目** | **参考教材（名称，主编，出版社，ISBN书号）** | **备注** |
| 1 | 国际经济与贸易 | 国际贸易学 | 《国际贸易学》第三版，金泽虎,中国人民大学出版社,ISBN：9787300273518 |  |
| 2 | 法学 | 民法（总则部分） | 《民法学》2019版,本书编写组（王利明等），北京：高等教育出版社 ISBN：9787040459241 | 马工程重点教材 |
| 3 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计基础 | 《机械设计基础》（第六版）,杨可桢 程光蕴等，高等教育出版社，ISBN：9787040376241 |  |
| 4 | 电气工程及其自动化 | 电工电子技术 | 《电工电子技术及其应用》,李艳红、郭松梅、刘璐玲，北京理工大学出版社，ISBN：9787564029821 |  |
| 5 | 通信工程 | 数字电子技术 | 《电子技术基础-数字部分》,康华光，华中科技大学出版社，ISBN：9787040380040 |  |
| 6 | 计算机科学与技术 | C语言程序设计Ⅰ | 《C程序设计教程》2018版，谭浩强，清华大学出版社，ISBN：9787302503828 |  |
| 7 | 软件工程 | C语言程序设计Ⅱ | 《C语言程序设计教程》,王继鹏、陈希，人民邮电出版社；ISBN:9787115491688 |  |
| 8 | 土木工程 | 房屋建筑学 | 《房屋建筑学》2017版，李必喻等，武汉理工大学出版社ISBN：9787562946700 |  |
| 9 | 制药工程 | 基础化学 | 《基础化学》2019版，游文章，化学工业出版社，ISBN：9787122346650 |  |
| 10 | 工程管理 | 工程项目管理 | 《工程项目管理》2018版,宋彦朋，西北工业大学出版社，ISBN：9787561257685 |  |
| 11 | 工程造价 | 建筑法规 | 《建设工程法规》2017第1版，冯清、王晓燕，北京理工大学出版社，ISBN：9787568237055 |  |
| 12 | 工商管理 | 管理学原理 | 《管理学原理》第二版,杨跃之,人民邮电出版社ISBN：9787115410115 |  |
| 13 | 会计学 | 会计学原理 | 《会计学原理》2018版，罗云芳、赵利，清华大学出版社ISBN：9787302504214 |  |
| 14 | 英语 | 综合英语 | 《综合教程》第三版第1册（学生用书）,何兆熊、顾大僖,上海外语教育出版社，ISBN：9787544657006 |  |