

附件 2:

湖北工业大学工程技术学院 2026 年普通专升本专业课考试参考教材

专业课考试科目	参考教材
机械设计基础	《机械设计基础》,杨可桢,程光蕴,李仲生,钱瑞明,高等教育出版社,第 7 版,2020-07-15 ISBN978-7-04-053821-2
机械设计基础	《机械设计基础》,杨可桢,程光蕴,李仲生,钱瑞明,高等教育出版社,第 7 版,2020-07-15 ISBN978-7-04-053821-2
机械设计基础	《机械设计基础》,杨可桢,程光蕴,李仲生,钱瑞明,高等教育出版社,第 7 版,2020-07-15 ISBN978-7-04-053821-2
电路理论	《电路》,原著邱关源,主编罗先觉,高等教育出版社,第 6 版,2022 年,ISBN: 9787040565539
电路理论	《电路》,原著邱关源,主编罗先觉,高等教育出版社,第 6 版,2022 年,ISBN: 9787040565539
电路理论	《电路》,原著邱关源,主编罗先觉,高等教育出版社,第 6 版,2022 年,ISBN: 9787040565539
电路理论	《电路》,原著邱关源,主编罗先觉,高等教育出版社,第 6 版,2022 年,ISBN: 9787040565539
C 语言程序设计	《C 语言程序设计》,谭浩强,清华大学出版社,第五版,2022 年,ISBN:9787302481447
C 语言程序设计	《C 语言程序设计》,谭浩强,清华大学出版社,第五版,2022 年,ISBN:9787302481447
建设工程项目管理	《建设工程项目管理》(第 2 版),杨易、尚美珺,武汉理工大学出版社,2022 年,ISBN: 978-7-5629-6584-8
建设工程项目管理	《建设工程项目管理》(第 2 版),杨易、尚美珺,武汉理工大学出版社,2022 年,ISBN: 978-7-5629-6584-8
管理学	《管理学——原理与方法》(第八版),周三多等,复旦大学出版社,2024 年,ISBN: 9787309170177
管理学	《管理学——原理与方法》(第八版),周三多等,复旦大学出版社,2024 年,ISBN: 9787309170177
翻译与写作	《英语写作手册》英文版第 4 版,丁往道等,外语教学与研究出版社,2025 年,ISBN: 978-7-5213-6396-8 《实用翻译教程》英汉互译第 4 版(上),冯庆华,上海外语教育出版社,2022 年,ISBN: 9787544671231
设计素描	《新设计素描》,刘东明著,上海人民美术出版社,2022-02,ISBN: 9787558622533
设计素描	《新设计素描》,刘东明著,上海人民美术出版社,2022-02,ISBN: 9787558622533
职业技能综合	详见附件 3《职业技能综合》考试大纲