

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