

附件4: 2025-2026学年转专业考核课程参考书目

考核课程	参考书目
电路基础（自动化学院）	《电路》第六版，邱关源，高等教育出版社
程序设计基础及语言（计软智学院）	《C++大学教程》第九版（第1-12章），（美）Paul Deitel, Harvey Deitel著，电子工业出版社
计算机专业基础	《数字电路与系统(第2版)》（第4、7、12章不做要求），李文渊等编著，高等教育出版社 《离散数学》第二版，屈婉玲等编著，高等教育出版社 《C++大学教程》第九版（第1-10章），（美）Paul Deitel, Harvey Deitel著，电子工业出版社
材料导论	《材料科学与工程导论》（第1-4章、第6章），（美）WilliamD.Callister, DavidG.Rethwisch著，陈大钦,孔哲译；科学出版社，2017
管理学	《管理学》第二版，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社
微观经济学	《西方经济学（微观部分 第八版）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社
电路基础（电气学院）	《电路基础》，黄学良，机械工业出版社
无机化学	《普通化学原理》第四版，华彤文，北京大学出版社
物理化学	《物理化学》第七版 高等教育出版社 天津大学主编
有机化学	《基础有机化学》第四版或第三版，邢其毅主编，北京大学出版社
电路基础（仪科学院）	《电路》第六版，邱关源，高等教育出版社
法学导论1、2	《法学导论》第三版，卓泽渊，法律出版社
宪法学1、2	《宪法学》第二版，宪法编写组，高等教育出版社、人民出
微观经济学原理	《经济学原理 微观经济学分册》，第七版，曼昆
程序设计基础及语言（网安学院）	《C++大学教程》第九版（第1-12章），（美）Paul Deitel, Harvey Deitel著，电子工业出版社
计算思维与程序实践I（机试）	《C++程序设计》第二版（大一上授课内容），吴乃陵，高等教育出版
固体物理	《电子工程物理基础》第三版（第1-3章），唐洁影，电子工业出版社

备注：表中未列的考核课程，不指定参考书目。