

附件4： 2024-2025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》，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1-12章），（美）Paul Deitel, Harvey Deitel著，电子工业出版社
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
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
管理学	《管理学》 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
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 《电路分析基础》第四版，李翰逊，高等教育出版社
法学导论1	《法学导论》第三版，卓泽渊，法律出版社
法学导论2	
法学导论3	
宪法学1	《宪法学》第二版，宪法编写组，高等教育出版社、人民出版社
宪法学2	
宪法学3	
微观经济学原理	《经济学原理 微观经济学分册》，第七版，曼昆
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。

