**参考书目**

（1）电气工程（电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术）、电子信息（人工智能、控制工程）：《PLC应用技术》（第2版），黄中玉主编，人民邮电出版社，ISBN：9787115479556；

（2）控制科学与工程、交通运输工程：《交直流调速系统》（第3版），郭艳萍、陈相志主编，人民邮电出版社，ISBN：9787115510969；

（3）电子科学与技术、计算机科学与技术：《数据结构与算法-C语言版》，传智播客编著，清华大学出版社，ISBN：9787302440680；

（4）建筑与土木工程：《建筑施工技术》(第四版)，钱大行主编，大连理工大学出版社，ISBN号：9787568531443；

（5）市政工程：《工程测量》（第四版），李仕东主编，人民交通出版社，ISBN号：9787114125614；

（6）岩土工程：《土力学与地基基础》，昌永红主编，机械工业出版社，ISBN号：9787111568001；

（7）数学类（数学教育、应用数学）：《新编高等数学》（理工类）(第八版)，刘严主编，大连理工大学出版社，ISBN号：9787568510646；

（8）工商管理（电子商务方向）：《管理学基础》，刘璇、张永良主编，高等教育出版社，ISBN号：978-7-04-037683-8；

（9）金融学：《金融学基础》（第三版），张会丽、王妍主编，大连理工大学出版社，ISBN号：978-7-5685-2279-3；

（10）会计学：《基础会计》，高香林主编，高等教育出版社出版，ISBN号：9787040511925；

（11）设计艺术学：《视觉构成设计》（第2版），李楠、万莹、王寒冰编著，清华大学出版社，ISBN：9787302351467；

（12）专职辅导员岗位：《管理学原理与实务》（第2版），胡建宏、刘雪梅主编，清华大学出版社，ISBN：9787302337065。