教材主要章节目录

- 第1章 电子系统设计概论
- 第2章 电子元器件的分类、功能及选型
- 第3章 模拟电路功能模块设计
- 第4章 数字电路单元设计
- 第5章 电源电路设计基础
- 第6章 电路设计与软件仿真技术
- 第7章 计算机辅助 PCB 电路板设计
- 第8章 电路 PCB 板加工及制作工艺
- 第9章 电路系统装配、焊接及拆焊工艺
- 第 10 章 电子元器件参数及性能检测
- 第11章 电路系统基本调试工艺
- 第12章 电路设计示例