

参考文献:

- [1] 周江. 基于工作过程的《电子线路设计基础 项目式教学》[J]. 职教研究, 2010(2).
- [2] 谭 飏. 《电子线路设计实验》课程的教学实践探索[J]. 中国电力教育, 2008(10).
- [3] 孟垂建. 基于信号完整性的 PCB 仿真设计与分析研究[D]. 哈尔滨工程大学, 2013.
- [4] 赵亚飞, 李梦娟, 卢进军. 基于 Protel99 SE 环境下的 PCB 抗干扰研究[J]. 科技信息, 2010(07).
- [5] 刘永勤. 高速 PCB 中过孔引起的同步开关噪声抑制研究[J]. 渭南师范学院学报, 2011(12).
- [6] 周萍. 高速 PCB 板的信号完整性设计[J]. 电子质量, 2009(01).
- [7] 乔洪. 高速 PCB 信号完整性分析及应用[D]. 西南交通大学 2006.
- [8] 刘长国, 宋国杰. Protel 电子线路板制作技术[M]. 北京: 北京交通大学出版社, 2010.
- [9] 甘登岱 . Protel 电路板设计教程[M]. 北京: 航空工业出版社, 2011.
- [10] 孙德刚, 唐海峰, 汤旭慧. 基于 Protel 的电子线路板设计[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 2008.
- [11] 毕秀梅 . 电子线路板设计项目化教程(基于 Protel 99 SE) [M]. 北京: 化学工业出版社, 2010.
- [12] 陈兆梅. Protel DXP2004SP2 印制电路板设计实用教程[M]. 北京: 机械工业出版社, 2008.
- [13] Protel 99 显示钻孔符号对应大小孔径数据方法. EDA365, Altium Protel 论坛, <http://www.eda365.com/forum.php?mod=viewthread&tid=3498&extra=page%3D1%26filter%3Ddigest%26digest%3D1%26digest%3D1>.
- [14] 多层 PCB 电路板设计方法. 电子发烧友论坛, http://bbs.elecfans.com/jishu_447851_1_1.html.
- [15] 设计 PCB 时增强防静电 ESD 功能的方法. 电子发烧友论坛, http://bbs.elecfans.com/jishu_205859_1_1.html.
- [16] PCB 电镀层的常见问题分析. 电子发烧友论坛, http://bbs.elecfans.com/jishu_457540_1_1.html.
- [17] 印制电路板 (PCB) 设计规范[J]. 深圳市华为有限公司企业标准.
- [18] 印制电路板设计规范[J]. 上海贝尔有限公司企业标准.