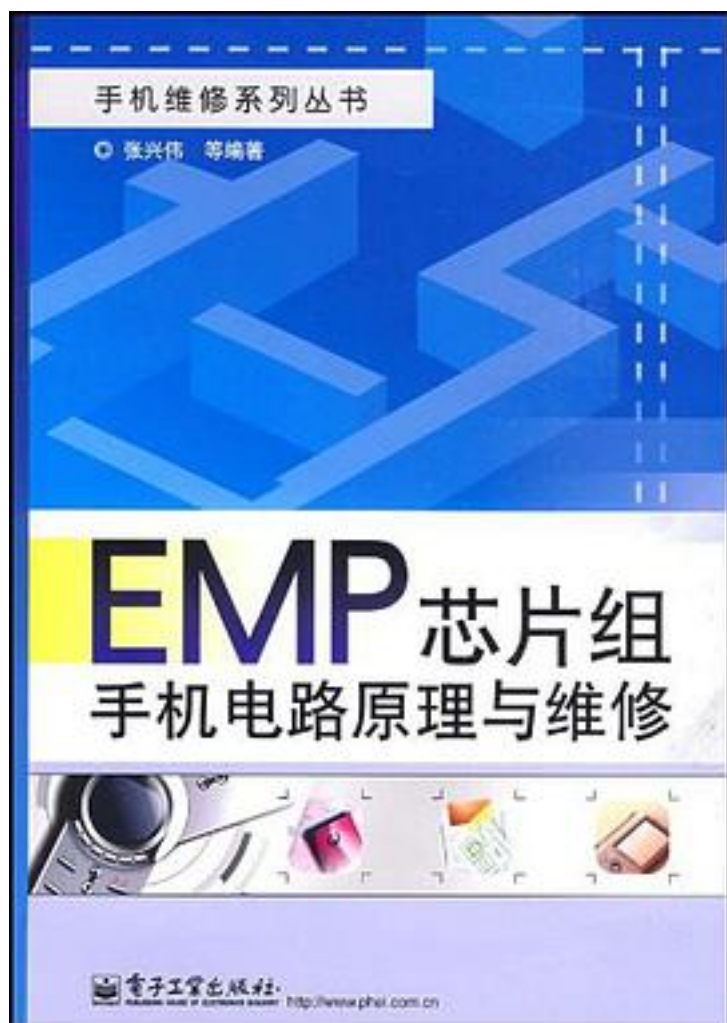


# EMP芯片组手机电路原理与维修



[EMP芯片组手机电路原理与维修\\_下载链接1](#)

著者:张兴伟

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121087608

《EMP芯片组手机电路原理与维修》选择了EMP芯片组手机中具有代表性的索尼爱立信

和LG手机，着重讲述了采用EMP平台芯片组手机的电路特点与故障维修技巧。其中，第1章简单介绍了EMP平台的基带芯片；第2章介绍了LGU8380手机电路原理与维修技巧；第3章介绍了LG8550手机电路原理与维修技巧；第4章介绍了索尼爱立信K500手机电路原理与维修技巧；第5章介绍了索尼爱立信Z610手机电路原理与维修技巧；第6章介绍了索尼爱立信W580手机电路原理与维修技巧；第7章介绍了索尼爱立信K610手机电路原理与维修技巧；第8章介绍了索尼爱立信K810手机电路原理与维修技巧；第9章介绍了LGKF750手机电路原理与维修技巧。

《EMP芯片组手机电路原理与维修》对EMP芯片组手机电路进行了深入解析，其中包含了支持GSM、WCDMA的双模手机与PDA手机，极具实用性、指导性。《EMP芯片组手机电路原理与维修》既可作为手机维修人员的芯片资料速查手册、芯片电路学习参考书，又可作为职业技术学校相关专业师生的教材或参考读物，对于那些想了解EMP芯片组手机电路的技术人员也不无裨益。

作者介绍:

目录:

[EMP芯片组手机电路原理与维修\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EMP芯片组手机电路原理与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[EMP芯片组手机电路原理与维修\\_下载链接1](#)