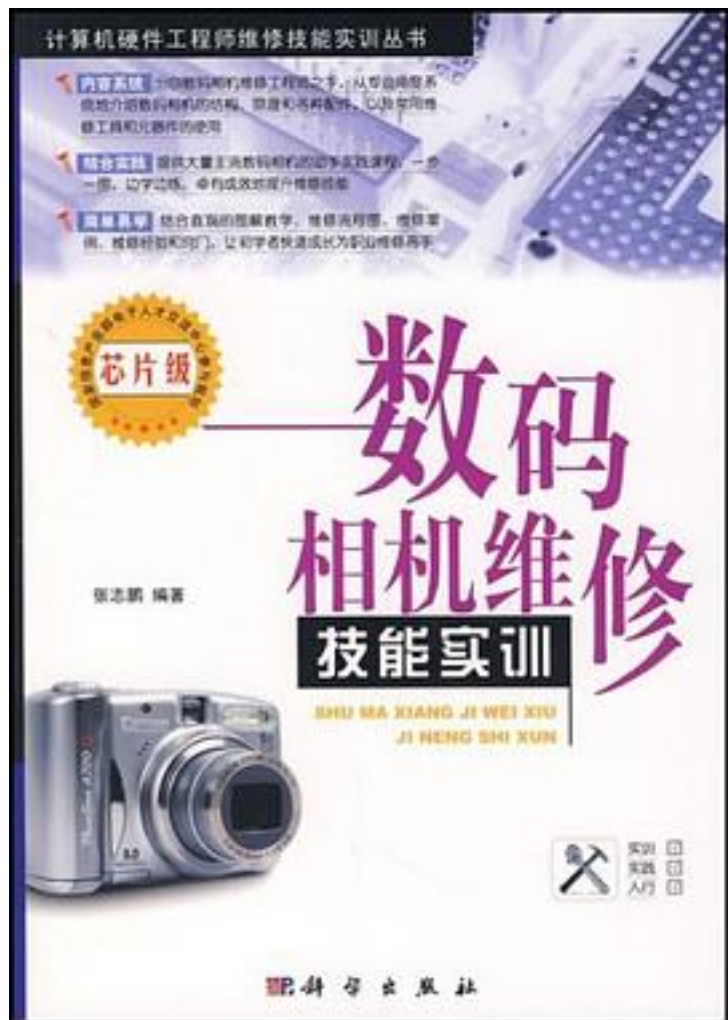


数码相机维修技能实训



[数码相机维修技能实训_下载链接1](#)

著者:张志鹏

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030214959

《数码相机维修技能实训(芯片级)》由资深数码设备维修工程师精心编写，重点讲解了

数码相机的五大系统构成和工作原理、各系统常见故障分析与维修、动手实践、维修实战、数码相机维护保养等主题。全书共9章，系统地讲解了数码相机维修基础、数码相机维修方法、常用维修工具使用方法、数码相机拆装技巧、数码相机常见元器件检测方法、数码相机光学系统分析与维修方法、数码相机光学成像系统分析与维修方法、数码相机图像处理与控制系统分析与维修方法、数码相机内部控制电路分析与维修方法、数码相机电源电路分析与维修方法、数码相机日常维护保养等内容，此外还提供了十几个品牌数码相机维修实战和大量维修高手的独家秘笈。

《数码相机维修技能实训(芯片级)》强调动手能力和实用技能的培养，在讲解上使用了原理剖析+故障维修分析详解+动手实践+维修实战的教学法，有助于读者更好、更快地掌握数码相机维修技术，并增加实践经验。

作者介绍:

目录:

[数码相机维修技能实训_下载链接1](#)

标签

数码

评论

[数码相机维修技能实训_下载链接1](#)

书评

[数码相机维修技能实训_下载链接1](#)