

开发研究与设计技术

一种真实主引导扇区的备份方法

李全忠, 张军本

(山东农业大学信息学院, 泰安 271000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-16 接受日期

摘要

针对硬盘故障对程序和数据的严重危害, 该文分析了受保护卡或还原软件保护的硬盘其主引导扇区不能被常规方法读出的原因, 给出了一种新的切实可行的读取办法和Delphi实现程序, 解决了主引导扇区的备份问题。

关键词 [中断\(异常\); 硬盘保护卡; 还原软件](#)

分类号 [TP333](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李全忠; 张军本

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(163KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“中断\(异常\); 硬盘保护卡; 还原软件”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李全忠, 张军本](#)