磁盘管理功能(Disk-ManagementFunction) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022__E7_A3_81_ E7_9B_98_E7_AE_A1_E7_c98_277367.htm 0DH 磁盘复位 2EH 设置校验标志 0EH 选择磁盘36H 读取驱动器分配信息 19H 读 取当前驱动器54H 读取校验标志 1BH, 1CH 读取驱动器数据 (1)、功能0DH 功能描述:清空当前的文件缓冲区,但 在MS-DOS内,暂时写入缓冲区的数据将写入磁盘入口参数 : AH = 0DH 出口参数:无(2)、功能0EH 功能描述:指定当 前驱动器 入口参数: AH = 0EH DL = 驱动器号(0 = A, 1 = B , ...) 出口参数: AL = 系统中当前的驱动器号 (3)、功能19H 功能描述:取当前缺省驱动器号入口参数:AH = 19H 出口参 数:AL=驱动器号(0=A,1=B,...)(4)、功能1BH和1CH功 能描述:获得驱动器的分配信息入口参数:AH=1BH为缺省 驱动器 AH = 1CH为任意驱动器, DL = 驱动器号(0 = 缺省, 1 = A , ...) 出口参数: AL = 0FFH失败, 否则, AL = 每簇的扇 区数 DS:BX = ID字节的地址 CX = 物理扇区的大小(字节数) DX = 驱动器的簇数 (5)、功能2EH 功能描述:设置/清除操 作系统自动读取检验标志入口参数:AH = 2EH DL = 00H AL = 00H清除该标志,01H设置该标志出口参数:无(6)、功 能36H 功能描述: 取选定驱动器的信息 入口参数: AH = 36H DL = 驱动器号(0-缺省, 1=A, 2=B, ...) 出口参数:若功能调 用失败, AX=0FFFFH, 否则, AX = 每簇的扇区数 BX = 可用 的簇数 CX = 物理扇区的大小(字节数) DX = 驱动器中的簇数 (7)、功能54H 功能描述:读取校验标志 入口参数:AH = 54H 出口参数:AL=当前检验标志值:00H关检验,01H开检验

100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com