

VB辅导:FreeFile函数和FV函数 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022_VB_E8_BE_85_E5_AF_BC_F_c97_449405.htm FreeFile函数 返回一个 Integer

，代表下一个可供 Open 语句使用的文件号。语法 FreeFile[(rangenumber)] 可选的参数 rangenumber 是一个 Variant，它指定一个范围，以便返回该范围之内的下一个可用文件号。指定 0（缺省值）则返回一个介于 1 255 之间的文件号。指定 1 则返回一个介于 256 511 之间的文件号。说明使用 FreeFile 提供一个尚未使用的文件号。FV函数 返回一个 Double，指定未来的定期定额支付且利率固定的年金。语法 FV(rate, nper, pmt[, pv[, type]]) FV 函数有下列命名参数：部分描述 rate必要。Double，指定每一期的利率。例如，如果有一笔贷款年百分率 (APR) 为百分之十且按月付款的汽车贷款，则利率为 0.1/12 或 0.0083。nper必要。Integer，指定一笔年金的付款总期限。例如，如果对一笔为期四年的汽车贷款选择按月付款方式，则贷款期限共有 4 * 12（或 48）个付款期。pmt必要。Double 指定每一期的付款金额。付款金额通常包含本金和利息，而且此付款金额在年金的有效期间是不会改变的。pv可选。Variant，指定未来一系列付款（或一次付清款项）的现值。例如，当借钱买一辆汽车时，向贷方所借的金额为未来每月付款给贷方的现值。如果省略的话，缺省值为 0。type可选。Variant，指定贷款到期时间。如果贷款在贷款周期结束时到期，请使用 0。如果贷款在周期开始时到期，请使用 1。如果省略的话，缺省值为 0。说明年金是一段时期内一系列固定现金支付。年金可以是贷款（如房屋抵押

贷款)，也可以是一笔投资（如按月储蓄计划）。在支付期间，必须用相同的单位来计算 rate 和 nper 参数。例如，如果 rate 用月份来计算，则 nper 也必须用月份来计算。对所有参数，用负数表示现金支出（如储蓄存款），而用正数表示现金收入（如红利支票）。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