用VFP批量打印信封 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/284/2021\_2022\_\_E7\_94\_A8V FP E6 89 B9 E9 c97 284254.htm VFP以其强大的数据处理功 能深受我们的青睐。通过使用数据库表建立标签从而实现信 封的批量套版打印。本文介绍的这一数据处理过程简单方便 , 具有很强的实用价值。 前言 工作中为了业务联系, 我们经 常习惯性的给他人发送名片,同样,我们也就收到许多名片 。各个省份地区的,各种行业业务的,各种人际关系的,时 间长了,这些名片就多了。这么多名片堆放起来,查找及使 用起来就非常麻烦。今天,应该说是昨天,科技发达了,技 术先进了, 计算机有了, 商务通也有了, 这些问题就迎刃而 解了。首先通过计算机使用VFP建立数据库,做成"电子名片" ,而后建立报表、标签或查询,使用起来就非常简单,或者 把数据发送到商务通,随身携带,查找起来就非常方便。一 、建立数据库表 VFP的数据库功能强大,操作较为复杂,而 我们要使用的"电子名片"较为简单,因此我们考虑使用表而 不使用数据库(表和数据库的关系此不多赘述)。 根据我们 的实际需要,结合名片的各个项目,利用VFP的表向导建立 如图所示的表结构。字段(项目)名称最好用中文全称,一看 就清楚明了;字段宽度要斟酌考虑,最好如图所示。字段顺 序也最好如图所示,这样前半部分全是中文,后半部分则是 数字及英文,便于录入数据。表结构建立好后就把它起个名 字存起来,比如是"通讯录"吧。数据录入没有什么技巧,算 是较苦燥繁琐的工作,若是突击急用,最好找专业打字员, 否则就在平时录入了。 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