

抽 样 检 查 方 法

备 注

1. 录入预编辑的质量验收是针对普查编码质量的机器检查验收。

2. 差错率的计算以普查区为单位。

3. 凡经机器检查,未达到质量要求的,计算部门应会同编码部门根据错误清单对照原始登记表进行人工核查,确认是编码错还是录入错。一经确认,属编码错的,计算部门有权退回普查登记资料,待重新修改后再度录入;属录入错的,计算部门应对该普查区的全部资料重新进行录入。

4. 经机器检验,编码质量达到规定要求的,计算机仍会将其中不符合《编辑规则》的错误信息打印出来,做为对编码质量的最终要求,普查机构应有专人负责人工修改差错项目,直至全部资料通过计算机录入为止。

1. 采用随机抽样复录比较检错法。要点是:

①抽样比例为总录入量的15%,以普查区为单位,每20个普查区随机抽取三个普查区进行查错。

②如果各项指标合格,该抽样集的20个普查区就作为合格数据予以通过;否则在原抽样集中,以同样方法再随机抽取三个普查区查错,计算出两次抽样的平均误差,如各项合格,仍可允许抽样集全体通过。

③若平均误差中只要有一项超差,整个抽样集的20个普查区要全部复录校错,全部复录后的软盘,不再进行检查。

1. 左列指标均以普查区(村委会、居委会)为单位进行计算和控制,达到质量指标要求者认为编辑通过。

2. 达不到要求者,以普查区为单位退回查错改错,在改正编码和录入的差错后,再重新进行编辑,直至达到质量要求为止。