**中国科学技术大学**

**《社会科学统计软件与应用：SPSS》结课作业**



学生姓名：\_\_\_\_ 黄瑞轩\_ \_\_\_\_

学生学号：\_\_ PB20111686 \_\_\_

学 院：计算机科学与技术学院

一级学科：\_\_计算机科学与技术\_\_

指导教师：\_\_ 刘燊 \_\_

脱贫地区学生基本情况的综合分析

黄瑞轩

（中国科学技术大学 计算机科学与技术学院，计算机科学与技术系）

摘 要

我国脱贫攻坚工作已胜利完成，如何继续针对性的持续帮扶原贫困地区学生，特别是如何让教育脱贫成效稳固可持续，是“后脱贫”时期的重要课题。本研究综合利用SPSS和Python两种统计分析工具，分析宁夏海原和安徽金寨两处原贫困地区学生样本的调查问卷结果，分析脱贫地区学生基本指标之间的联系，并对今后教育扶贫和“一帮一”活动的工作方向提供建议。

关键词

SPSS；Python；教育扶贫；脱贫；综合分析

1 研究背景与目的

2015年11月23日，中共中央政治局审议通过《关于打赢脱贫攻坚战的决定》。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平强调，消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是中国共产党的重要使命。2021年2月25日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在京隆重举行，习近平庄严宣告：我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。

在脱贫攻坚战的伟大实践中，中国科学技术大学芳草社青年志愿者协会（下简称“芳草社”）作为全校志愿者的组织，为学校定点扶贫的宁夏海原县、安徽金寨县做了很多工作。其中影响力最大的是开始于1997年、由芳草社主办的“一帮一”启明星导航活动（下简称“一帮一”）。那一年，中国科学技术大学参加“三下乡”的学生将金寨地区孩子的贫寒家境及对上学的渴望这些信息带回了学校，芳草社的志愿者们随即在校内开展了募捐。2004年底，“一帮一”在宁夏海原县启动。二十多年来，“一帮一”募捐的爱心资助款已达百万元量级，资助学生数以千计。

随着“一帮一”活动的持续开展，芳草社也积累了越来越多的贫困学生资料。这些资料主要分为宁夏海原县二中、三中初中学生信息和安徽金寨县油坊店乡初中学生信息两部分，前者由每年学校派出的研究生支教团带回，后者由每年暑假参加“三下乡”的学生志愿者带回。这些资料以问卷建档的形式保存，一部分是贫困生自己的口述，另一部分是志愿者对贫困生及其家庭环境的印象陈述。为了在“后脱贫”时期更好地服务这些困难学生、做到“精准”帮助，本研究将对2019年至2021年三年的贫困生建档问卷进行综合分析。希望分析结果能够更好地帮助芳草社的帮扶志愿工作进行。

2 研究方案与依据

如前文所述，我们的资料是各学生的建档问卷信息，这些问卷都有着标准化的格式，但要用于分析，还需要根据这些问卷信息指定更加详细的量表式问卷。经过对原始问卷的设计分析和对一些学者发表的致贫原因分析报告的综合，本研究将考虑如下因素来设计详细问卷。

（1）人口学特征：生活地区、性别、年龄、家庭结构、共同生活人数、劳动能力等方面。生活地区根据调查编号即可得出（海原二中编号以EZ开头、海原三中编号以SZ开头、金寨油坊店乡编号以JZ开头）；家庭结构可选择的选项有双亲健在、父母离婚（母亲抚养）、父母离婚（父亲抚养）、父亲逝世（母亲抚养）、母亲去世（父亲抚养）和双亲逝世（其他亲属抚养）；劳动能力指的是学生主要抚养人的劳动力情况，依照《国务院扶贫办关于做好2019年度扶贫对象动态管理工作的通知》（国开办发〔2019〕14号）中的指标解释。

（2）患病情况：学生本人和家庭成员的疾病数量、疾病分类等方面。疾病数量依照资料叙述如实登记，疾病分类分为大病、慢病和常见多发病三种。其中，大病定义为医治花费巨大且在较长一段时间内严重影响患者及其家庭的正常工作和生活的疾病，一般包括：恶性肿瘤、严重心脑血管疾病；慢病定义为无需手术或者手术后需要长期服药控制病情、但是患者可以参与部分生产劳动的疾病，一般包括：风湿病、肌肉劳损等；常见多发病则指一些于患者中常见的疾病，如糖尿病、高血压、普通型心脏病等。

（3）学习情况：学习阶段、学习情况等方面。调查对象的学习阶段绝大多数都是初中一年级（即七年级）。针对志愿者、老师对调查对象学习情况的印象，按照五点法分类为很差、较差、中等、较好、优异五个水平。

（4）收入和支配情况：家庭收入来源等方面。根据家庭主要劳动力获得收入的方式的不同分类此项，包括务农、打工、亲戚资助等。

处理已有数据的主要工具是Python。首先，根据编号前缀的不同将学生分类，分类变量为Location。由于尚不知年份对结果的影响，还需要通过编号新增一个调查年份Year变量。家庭结构按照双亲健在、父母离婚（母亲抚养）、父母离婚（父亲抚养）、父亲逝世（母亲抚养）、母亲去世（父亲抚养）和双亲逝世（其他亲属抚养）的顺序分别定义为0～5，按照格式分成父亲正抚养、母亲正抚养、父亲正健在、母亲正健在的四个变量，其中前二者是布尔变量，后二者有三值：是、否和不清楚。劳动能力按照三点法评价。患病情况中，本人和家人的患病种类按照三点法评价，从相对最严重到相对最不严重分别为大病、慢病和常见多发病。学习情况按照李特克五点法评价，从相对最差到相对最好。家庭收入来源则是所有情况的开关变量，包含务农、打工、亲戚资助、拾荒、低保等。将原来的xlsx格式数据转换为csv格式数据后，利用Python的csv库可直接将数据转换为可供SPSS读取分析的数据。

分析数据的主要工具是SPSS。由于海原和金寨相隔距离较远、各方面情况迥异，因此认为海原和金寨的样本间是互相独立的。研究过程中，我们将综合应用SPSS的功能，对两地困难学生的信息关联做统计学上的分析。

3 研究过程

3.1 综合因素概览

我们首先从整体的角度来看一下各重要因子的分布。2019年参与的地区为海原二中、金寨油坊店；2020年参与的地区为海原二中、海原三中；2021年参与的地区为海原二中、海原三中、金寨油坊店。人数分布如图1所示。



图1 各年份各地区人数分布

由于初中二年级同学只有2020年金寨地区的4名同学，这里暂不考虑。各初中一年级同学参与登记时的年龄分布如图2所示。其中年龄最小的同学11岁，年龄最大的同学17岁。占比最大的人群为13岁，占总人数的34.3%。从全国来看，正常升入初一的学生年龄在12～14岁间。在本样本中，12～14岁人群占比81.7%，说明这些地区孩子的上学时期并没有在较大程度上受到贫困条件的影响。



图2 各初一同学参与登记时的年龄分布

从性别来看，女性占65.7%，男性占34.3%。女性占几乎2/3，这是值得研究的问题。

就整体的家庭结构来看，父母离婚的孩子占比19.2%；父母有一方去世或离开孩子的占比14.2%；父母双方均不在世或均离开孩子的占比10.0%。根据国家统计局数据，2020年我国粗离婚率为3.09‰[1]，2019年我国留守儿童占比6.4%[2]。可以粗略感受到在这些地区，不正常的家庭结构占比显著偏大，父母一方或者双方的缺失在很多方面都会对孩子的发展产生不利影响。

而细分来看，双亲、单独父亲、单独母亲和其他亲属的抚养占比如图3所示。在所有样本中，由双亲抚养的情况最多（占比56.5%），但仍然有接近一半的孩子由单亲或其他亲属抚养，这之中又以母亲单独抚养的比例为最多。



图3 各抚养情况占比

从共同生活的人口数来看，各地区分别统计的区间情况如表1所示。统计时，以小于4人、4至6人和大于6人为分界。通过统计结果我们发现在所有地区，4至6人的情况都是最多的；大于6人的情况基本没有。处理数据时也发现，当父母都健在时，孩子往往不填写更年长的家人的信息。绝大部分孩子填写的信息只包括同辈和父母辈的家人的信息，具体更年长的家人是否与之生活在一起则不得而知，这里假定孩子们填写的信息就是他们所处的共同生活环境的人口数。各地区分别统计的详细情况如图4所示。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 小于4人 | 4至6人 | 大于6人 |
| 金寨油坊店 | 19 | 34 | 0 |
| 海原二中 | 37 | 87 | 1 |
| 海原三中 | 21 | 39 | 1 |

表1 各地区分别统计的区间情况



图4 各地区分别统计的详细情况

从家庭主要劳动力情况来看，普通劳动力计数196，占比82.0%；弱劳动力计数32，占比13.4%；无劳动力计数11，占比4.6%。

从孩子本人的患病情况来看，在239个个案中只有3个是孩子本人患病的，均为慢病。从家庭成员患病情况来看，患三种病、患两种病、患一种病和不患病的比例分别是0.4%、10.9%、31.0%和57.7%。患病人群中，患常见多发病、慢病和大病的比例分别是49.5、26.7和23.8%。有接近一半的个案是家庭成员有患病的。在患病人群中，有超过一半是患慢病和大病的。

从孩子的学习成绩看，有99个个案未提供相关信息，这里仅讨论有信息的140个个案。这之中，学习成绩从很差到优异的五个阶段个案占比分别为0、17.1%、32.9%、12.9%和37.1%。成绩中等及以上的同学占了绝大多数。

从家庭收入来源方式看，共有打工、务农、亲戚资助、低保和拾荒五种来源，分别占比28.5%、55.6%、9.6%、13.0%和0.4%。务农和打工是占绝大多数的收入来源。这里同一个家庭可能有多种收入来源，所以总的百分比可能大于100%。

3.2 家庭结构对学习成绩影响分析

研究表明，离婚主要发生在经济较困难的家庭，而离婚会进一步导致家庭经济收入的下降[3]。家庭变故导致一方亲人逝世也会对孩子产生不利的影响。这一部分研究家庭结构对孩子学习成绩的影响。家庭结构在本研究中体现为抚养情况，具体分类为父亲抚养F和母亲抚养M两个布尔变量。学习成绩作为被解释变量，定义为Re。由于有一部分孩子没有提供学习成绩相关数据，这里的分析是建立在提供了学习成绩的孩子样本上的。我们假设Re与诸因素之间存在线性相关关系，因此做出如下三种假定：

(Ⅰ) Re = *α*(F + M) + *β*S + *ε*

(Ⅱ) Re = *α*(F + M) + *ε*

(Ⅲ) Re = *β*S + *ε*

其中*α*、*β*是待定系数，S是孩子性别（考虑到对男孩和女孩的投入可能不同，这里将女孩的S变量赋值为0，将男孩的S变量赋值为1），*ε*是随机误差。在SPSS中实际计算时，F + M的名字为Foster，S的名字为Sex。

对这三种假定，分别采用SPSS的多变量线性回归分析，分析结果如结果1、结果2和结果3所示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型摘要** | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | R | | | R 方 | | | 调整后 R 方 | | | 标准估算的错误 | | |
| 1 | .214a | | | .046 | | | .032 | | | 1.124 | | |
| a. 预测变量：(常量), Sex, Foster | | | | | | | | | | | | |
| **ANOVAa** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | 平方和 | | | 自由度 | | | 均方 | | | F | | | 显著性 | |
| 1 | 回归 | 8.331 | | | 2 | | | 4.166 | | | 3.297 | | | .040b | |
| 残差 | 173.069 | | | 137 | | | 1.263 | | |  | | |  | |
| 总计 | 181.400 | | | 139 | | |  | | |  | | |  | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | |
| b. 预测变量：(常量), Sex, Foster | | | | | | | | | | | | | | | |
| **系数a** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | | 未标准化系数 | | | | | | 标准化系数 | | | t | | | 显著性 | |
| B | | | 标准错误 | | | Beta | | |
| 1 | (常量) | | 3.059 | | | .269 | | |  | | | 11.354 | | | .000 | |
| Foster | | .363 | | | .157 | | | .194 | | | 2.315 | | | .022 | |
| Sex | | .169 | | | .196 | | | .072 | | | .862 | | | .390 | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | | |

结果1 (Ⅰ)模型的回归分析结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型摘要** | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | R | | | R 方 | | | 调整后 R 方 | | | 标准估算的错误 | | |
| 1 | .202a | | | .041 | | | .034 | | | 1.123 | | |
| a. 预测变量：(常量), Foster | | | | | | | | | | | | |
| **ANOVAa** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | 平方和 | | | 自由度 | | | 均方 | | | F | | | 显著性 | |
| 1 | 回归 | 7.392 | | | 1 | | | 7.392 | | | 5.862 | | | .017b | |
| 残差 | 174.008 | | | 138 | | | 1.261 | | |  | | |  | |
| 总计 | 181.400 | | | 139 | | |  | | |  | | |  | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | |
| b. 预测变量：(常量), Foster | | | | | | | | | | | | | | | |
| **系数a** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | | 未标准化系数 | | | | | | 标准化系数 | | | t | | | 显著性 | |
| B | | | 标准错误 | | | Beta | | |
| 1 | (常量) | | 3.102 | | | .265 | | |  | | | 11.723 | | | .000 | |
| Foster | | .377 | | | .156 | | | .202 | | | 2.421 | | | .017 | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | | |

结果2 (Ⅱ)模型的回归分析结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型摘要** | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | R | | | R 方 | | | 调整后 R 方 | | | 标准估算的错误 | | |
| 1 | .093a | | | .009 | | | .001 | | | 1.142 | | |
| a. 预测变量：(常量), Sex | | | | | | | | | | | | |
| **ANOVAa** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | 平方和 | | | 自由度 | | | 均方 | | | F | | | 显著性 | |
| 1 | 回归 | 1.563 | | | 1 | | | 1.563 | | | 1.199 | | | .275b | |
| 残差 | 179.837 | | | 138 | | | 1.303 | | |  | | |  | |
| 总计 | 181.400 | | | 139 | | |  | | |  | | |  | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | |
| b. 预测变量：(常量), Sex | | | | | | | | | | | | | | | |
| **系数a** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | | 未标准化系数 | | | | | | 标准化系数 | | | t | | | 显著性 | |
| B | | | 标准错误 | | | Beta | | |
| 1 | (常量) | | 3.616 | | | .123 | | |  | | | 29.377 | | | .000 | |
| Sex | | .217 | | | .198 | | | .093 | | | 1.095 | | | .275 | |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | | | | | | |

结果3 (Ⅲ)模型的回归分析结果

在结果1中，模型摘要体现了模型的拟合程度。调整后R方为0.032，拟合度为3.2%，拟合程度较差。ANOVA体现了整体的显著性。这里*p*-value为0.04，小于0.05，说明整体显著，至少有一个自变量对因变量有显著性影响。系数是回归系数的结果。这里Sex和Foster的回归系数均为正，说明都对Record有正向影响。其中Sex的*p*-value大于0.05，影响不显著，Foster的*p*-value小于0.05，有显著性影响。

以上分析结果表明，虽然在大部分人的印象中贫困地区可能存在着重男轻女的思想，因此对男孩的教育投入可能大于女孩，进而在性别方面影响分析结果。但分析结果指出，Sex变量对Record的影响是不显著的，也就是说性别对学习成绩的影响是不显著的。但双亲的抚养对学习成绩的影响是显著的，并且是正向的影响。这说明在家庭结构正常的个案中，孩子的学习成绩要更好一些；而在家庭结构不正常——诸如遭遇变故去世或离婚——的家庭中，孩子的学习成绩更倾向于在一个较低的水平。

3.3 家庭劳动力及收入来源对学习成绩影响分析

家庭劳动力是家庭收入的关键因素，家庭收入在很大程度上影响家庭对孩子包括教育在内的各方面的投入。家庭的收入来源方式可能也会对孩子产生一些影响。这一部分主要分析的是家庭劳动力水平及家庭收入来源对孩子学习成绩的影响。由于金寨和海原地区不同，家庭劳动力及收入来源方式可能之间存在差异，因此不适用于整体研究，这一部分将分区域分析。

家庭劳动力在本研究中已经按三点法分类。收入来源已被细分成五个布尔变量，这些收入来源方式由于稳定性的不同，不宜直接相加作为自变量。因此在本研究中，每种收入来源方式将作为一个单独的自变量。打工、务农、亲戚资助、低保和拾荒五种收入来源方式分别记为X1、X2、X3、X4和X5，家庭劳动力记为C，由此建立的假设模型为：

Re = *x*C + *y*X1 + *z*X2 + *u*X3 + *v*X4 + *w*X5

其中*x*、*y*、*z*、*u*、*v*和*w*都是待定系数。在SPSS实际计算中，C的名字是Capacity，X1～X5的名字分别是Working、Farming、Funded、Allowance和Scavenging。对这个假设模型采用多变量回归分析，结果如结果4所示。

从结果4来看这一假设是不合适的，因为所有的*p*-value均大于0.05，结果均不显著。这表明从我们有限的样本中，并不能得出家庭劳动力与家庭收入来源对孩子学习成绩有影响的结论。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型摘要** | | | | | | | | | | |
| 模型 | R | R 方 | | | 调整后 R 方 | | | 标准估算的错误 | | |
| 1 | .161a | .026 | | | -.018 | | | 1.153 | | |
| a. 预测变量：(常量), Allowance, Scavenging, Funded, Farming, Capacity, Working | | | | | | | | | | |
| **ANOVAa** | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | 平方和 | | 自由度 | | | 均方 | | F | | 显著性 |
| 1 | 回归 | 4.724 | | 6 | | | .787 | | .593 | | .736b |
| 残差 | 176.676 | | 133 | | | 1.328 | |  | |  |
| 总计 | 181.400 | | 139 | | |  | |  | |  |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | |
| b. 预测变量：(常量), Allowance, Scavenging, Funded, Farming, Capacity, Working | | | | | | | | | | | |
| **系数a** | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | | 未标准化系数 | | | | | 标准化系数 | | t | 显著性 |
| B | | | 标准错误 | | Beta | |
| 1 | (常量) | | 4.140 | | | .785 | |  | | 5.272 | .000 |
| Capacity | | -.049 | | | .227 | | -.021 | | -.217 | .829 |
| Farming | | -.071 | | | .385 | | -.028 | | -.185 | .853 |
| Working | | -.319 | | | .427 | | -.137 | | -.747 | .456 |
| Funded | | -.396 | | | .548 | | -.089 | | -.721 | .472 |
| Scavenging | | -1.971 | | | 1.189 | | -.146 | | -1.658 | .100 |
| Allowance | | -.408 | | | .550 | | -.114 | | -.742 | .460 |
| a. 因变量：Record | | | | | | | | | | | |

结果4 C和X1～X5的回归分析

3.3 地区差异性检验

在整体研究之后，我们自然要问：不同地区（金寨、海原）对各学生信息指标是否有影响？我们可以采用SPSS的方差分析功能，所采用的分类变量为Location，因变量是除了Year（年份）和Grade（学习阶段）之外所有的变量。得到结果如结果5所示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Sex | 组间 | .083 | 2 | .041 | .181 | .834 |
| 组内 | 53.783 | 236 | .228 |  |  |
| 总计 | 53.866 | 238 |  |  |  |
| Age | 组间 | 71.302 | 2 | 35.651 | 36.349 | .000 |
| 组内 | 231.468 | 236 | .981 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | .732 | 2 | .366 | 1.703 | .184 |
| 组内 | 50.732 | 236 | .215 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | 1.096 | 2 | .548 | 3.222 | .042 |
| 组内 | 40.150 | 236 | .170 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | 1.646 | 2 | .823 | 1.172 | .312 |
| 组内 | 165.726 | 236 | .702 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | 2.582 | 2 | 1.291 | 2.270 | .106 |
| 组内 | 134.229 | 236 | .569 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | .471 | 2 | .236 | .647 | .524 |
| 组内 | 85.889 | 236 | .364 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| NumofLivingTogether | 组间 | 5.068 | 2 | 2.534 | 1.624 | .199 |
| 组内 | 368.254 | 236 | 1.560 |  |  |
| 总计 | 373.322 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | .053 | 2 | .026 | .098 | .907 |
| 组内 | 63.746 | 236 | .270 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHimself | 组间 | .013 | 2 | .007 | .529 | .590 |
| 组内 | 2.949 | 236 | .012 |  |  |
| 总计 | 2.962 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHimself | 组间 | .053 | 2 | .026 | .529 | .590 |
| 组内 | 11.797 | 236 | .050 |  |  |
| 总计 | 11.849 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHisFamily | 组间 | .314 | 2 | .157 | .316 | .729 |
| 组内 | 117.059 | 236 | .496 |  |  |
| 总计 | 117.372 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHisFamily | 组间 | .837 | 2 | .418 | .406 | .667 |
| 组内 | 243.556 | 236 | 1.032 |  |  |
| 总计 | 244.393 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | 4.740 | 2 | 2.370 | 1.838 | .163 |
| 组内 | 176.660 | 137 | 1.289 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | .129 | 2 | .065 | .314 | .731 |
| 组内 | 48.524 | 236 | .206 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | .059 | 2 | .029 | .118 | .889 |
| 组内 | 58.929 | 236 | .250 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .031 | 2 | .015 | .174 | .840 |
| 组内 | 20.756 | 236 | .088 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | .082 | 2 | .041 | .362 | .697 |
| 组内 | 26.897 | 236 | .114 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .012 | 2 | .006 | 1.465 | .233 |
| 组内 | .984 | 236 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果5 按Location分类的ANOVA检验

从方差分析的*p*-value来看，只有Motherhood的*p*-value小于0.05，说明在这两个不同的地区，母亲的抚养情况存在显著差异。其余因变量的p-value都大于0.05，因此在这两个不同地区其他指标的差异是不显著的。

3.4 时间差异性检验

我们收集的数据来自2019至2021三年，这之中的2020年中国遭遇了新冠肺炎疫情，经济发展放缓。我们自然也关心我们的数据是否有时间上的差异性？我们采用SPSS的方差分析功能，所采用的分类变量为Year，因变量是除了Location（地区）和Grade（学习阶段）之外所有的变量。得到结果如结果6所示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Sex | 组间 | .616 | 2 | .308 | 1.364 | .258 |
| 组内 | 53.251 | 236 | .226 |  |  |
| 总计 | 53.866 | 238 |  |  |  |
| Age | 组间 | 31.686 | 2 | 15.843 | 13.792 | .000 |
| 组内 | 271.084 | 236 | 1.149 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | .607 | 2 | .304 | 1.408 | .247 |
| 组内 | 50.857 | 236 | .215 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | 2.109 | 2 | 1.055 | 6.360 | .002 |
| 组内 | 39.137 | 236 | .166 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | .990 | 2 | .495 | .702 | .496 |
| 组内 | 166.382 | 236 | .705 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | 7.234 | 2 | 3.617 | 6.587 | .002 |
| 组内 | 129.578 | 236 | .549 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | 1.936 | 2 | .968 | 2.706 | .069 |
| 组内 | 84.424 | 236 | .358 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| NumofLivingTogether | 组间 | 1.798 | 2 | .899 | .571 | .566 |
| 组内 | 371.524 | 236 | 1.574 |  |  |
| 总计 | 373.322 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | .447 | 2 | .223 | .833 | .436 |
| 组内 | 63.352 | 236 | .268 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHimself | 组间 | .040 | 2 | .020 | 1.625 | .199 |
| 组内 | 2.922 | 236 | .012 |  |  |
| 总计 | 2.962 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHimself | 组间 | .161 | 2 | .080 | 1.625 | .199 |
| 组内 | 11.688 | 236 | .050 |  |  |
| 总计 | 11.849 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHisFamily | 组间 | .158 | 2 | .079 | .159 | .853 |
| 组内 | 117.214 | 236 | .497 |  |  |
| 总计 | 117.372 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHisFamily | 组间 | .197 | 2 | .099 | .095 | .909 |
| 组内 | 244.196 | 236 | 1.035 |  |  |
| 总计 | 244.393 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | .214 | 1 | .214 | .163 | .687 |
| 组内 | 181.186 | 138 | 1.313 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | .072 | 2 | .036 | .176 | .839 |
| 组内 | 48.580 | 236 | .206 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | .908 | 2 | .454 | 1.845 | .160 |
| 组内 | 58.079 | 236 | .246 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .226 | 2 | .113 | 1.297 | .275 |
| 组内 | 20.561 | 236 | .087 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | .082 | 2 | .041 | .361 | .697 |
| 组内 | 26.897 | 236 | .114 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .008 | 2 | .004 | .975 | .379 |
| 组内 | .988 | 236 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果6 按Year分类的ANOVA检验

从方差分析的*p*-value结果看，Motherhood（母亲抚养情况）和Mother Living（母亲存活情况）的*p*-value均小于0.05，时间上的差异性是显著的；其他因变量的*p*-value都大于0.05，因此在时间上的差异性是不显著的。

3.5 性别差异性检验

如3.1节中所述，我们的样本指标概览指出，接近2/3的个案为女性，仅约1/3的个案为男性。有学者提出性别差异可能会影响人的自我认同[4]。这样的影响可能会对包括学习成绩在内的一些指标产生影响。性别差异是否会引起其他指标的差异？我们采用SPSS的方差分析功能，所采用的分类变量为Sex，因变量是除了Location（地区）、Year（年份）和Grade（学习阶段）之外所有的变量。得到结果如结果7所示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Age | 组间 | .632 | 1 | .632 | .496 | .482 |
| 组内 | 302.137 | 237 | 1.275 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | .610 | 1 | .610 | 2.843 | .093 |
| 组内 | 50.854 | 237 | .215 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | .188 | 1 | .188 | 1.086 | .298 |
| 组内 | 41.059 | 237 | .173 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | 2.354 | 1 | 2.354 | 3.380 | .067 |
| 组内 | 165.019 | 237 | .696 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | 1.161 | 1 | 1.161 | 2.028 | .156 |
| 组内 | 135.651 | 237 | .572 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | .777 | 1 | .777 | 2.151 | .144 |
| 组内 | 85.583 | 237 | .361 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| NumofLivingTogether | 组间 | 3.285 | 1 | 3.285 | 2.104 | .148 |
| 组内 | 370.038 | 237 | 1.561 |  |  |
| 总计 | 373.322 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | .040 | 1 | .040 | .150 | .699 |
| 组内 | 63.759 | 237 | .269 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHimself | 组间 | .017 | 1 | .017 | 1.408 | .237 |
| 组内 | 2.945 | 237 | .012 |  |  |
| 总计 | 2.962 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHimself | 组间 | .070 | 1 | .070 | 1.408 | .237 |
| 组内 | 11.779 | 237 | .050 |  |  |
| 总计 | 11.849 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHisFamily | 组间 | .029 | 1 | .029 | .059 | .808 |
| 组内 | 117.343 | 237 | .495 |  |  |
| 总计 | 117.372 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHisFamily | 组间 | 1.716 | 1 | 1.716 | 1.676 | .197 |
| 组内 | 242.677 | 237 | 1.024 |  |  |
| 总计 | 244.393 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | 1.563 | 1 | 1.563 | 1.199 | .275 |
| 组内 | 179.837 | 138 | 1.303 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | .405 | 1 | .405 | 1.988 | .160 |
| 组内 | 48.248 | 237 | .204 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | .245 | 1 | .245 | .988 | .321 |
| 组内 | 58.743 | 237 | .248 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .155 | 1 | .155 | 1.783 | .183 |
| 组内 | 20.631 | 237 | .087 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | .354 | 1 | .354 | 3.147 | .077 |
| 组内 | 26.626 | 237 | .112 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .002 | 1 | .002 | .521 | .471 |
| 组内 | .994 | 237 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果7 按Sex分类的ANOVA检验

检验结果指出，包括Record（学习成绩）在内的所有指标的*p*-value均大于0.05。这说明我们收集到的指标中，没有在性别差异上产生显著差异的指标。

3.6 家庭患病情况差异性检验

据研究，因病致贫患者共病比例和疾病严重程度均明显高于非因病致贫患者，重大疾病、慢性病是农村贫困地区致贫、返贫的主要原因[5]。家庭患病情况的差异会对其他指标产生差异吗？我们定义的家庭患病情况如下：

H = N1 \* S1 + N2 \* S2

其中，H代表家庭患病情况，N1与N2分别代表个人患病数和家庭患病数，S1和S2分别代表个人患病严重度和家庭患病严重度。这里的严重度可以用按三点法评价的疾病分类来估计，但由于数据中数字越小疾病越严重，如果用s1和s2表示个人患病分类和家庭成员患病分类的数值，我们在检验时要做如下处理：

Sx = max{si} + 1 - sx (x = 1, 2)

即计算三个新的变量，名字记为S1、S2和H。我们采用SPSS的方差分析功能，所采用的分类变量为H，因变量是除了Location（地区）、Year（年份）、Grade（学习阶段）以及与H的构造有关的变量之外所有的变量。得到结果如结果8所示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Age | 组间 | 14.111 | 6 | 2.352 | 1.890 | .083 |
| 组内 | 288.658 | 232 | 1.244 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Sex | 组间 | 1.453 | 6 | .242 | 1.072 | .380 |
| 组内 | 52.413 | 232 | .226 |  |  |
| 总计 | 53.866 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | .840 | 6 | .140 | .642 | .697 |
| 组内 | 50.624 | 232 | .218 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | .513 | 6 | .086 | .487 | .818 |
| 组内 | 40.734 | 232 | .176 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | 5.698 | 6 | .950 | 1.363 | .231 |
| 组内 | 161.675 | 232 | .697 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | 1.491 | 6 | .248 | .426 | .861 |
| 组内 | 135.321 | 232 | .583 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | 1.211 | 6 | .202 | .550 | .770 |
| 组内 | 85.149 | 232 | .367 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| NumofLivingTogether | 组间 | 7.752 | 6 | 1.292 | .820 | .555 |
| 组内 | 365.570 | 232 | 1.576 |  |  |
| 总计 | 373.322 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | 29.084 | 6 | 4.847 | 32.394 | .000 |
| 组内 | 34.715 | 232 | .150 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | 9.723 | 6 | 1.620 | 1.255 | .282 |
| 组内 | 171.678 | 133 | 1.291 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | 1.777 | 6 | .296 | 1.466 | .191 |
| 组内 | 46.875 | 232 | .202 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | 2.867 | 6 | .478 | 1.976 | .070 |
| 组内 | 56.120 | 232 | .242 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .879 | 6 | .146 | 1.707 | .120 |
| 组内 | 19.908 | 232 | .086 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | 2.774 | 6 | .462 | 4.431 | .000 |
| 组内 | 24.206 | 232 | .104 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .062 | 6 | .010 | 2.589 | .019 |
| 组内 | .933 | 232 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果8 按H分类的ANOVA检验

从结果8的*p*-value情况中我们可以看到，Allowance（低保）和Scavenging（拾荒）的*p*-value都小于0.05，是差异显著的。这说明在患病情况不同时，低保的接受情况有显著差异；拾荒的出现情况也有显著差异。

值得注意的是，我们定义的H将个人患病情况与家庭成员患病情况混为一谈。如果更关心家庭成员的患病情况（劳动收入的主要影响因素），即命：

H′ = S2

再次进行检验，即可获得如结果9所示的结果。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Age | 组间 | 3.952 | 3 | 1.317 | 1.036 | .377 |
| 组内 | 298.818 | 235 | 1.272 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Sex | 组间 | .660 | 3 | .220 | .972 | .407 |
| 组内 | 53.206 | 235 | .226 |  |  |
| 总计 | 53.866 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | .270 | 3 | .090 | .413 | .744 |
| 组内 | 51.194 | 235 | .218 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | .203 | 3 | .068 | .387 | .763 |
| 组内 | 41.044 | 235 | .175 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | 2.188 | 3 | .729 | 1.038 | .377 |
| 组内 | 165.184 | 235 | .703 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | .461 | 3 | .154 | .265 | .851 |
| 组内 | 136.351 | 235 | .580 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | .500 | 3 | .167 | .456 | .713 |
| 组内 | 85.860 | 235 | .365 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| NumofLivingTogether | 组间 | .323 | 3 | .108 | .068 | .977 |
| 组内 | 372.999 | 235 | 1.587 |  |  |
| 总计 | 373.322 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | 25.164 | 3 | 8.388 | 51.022 | .000 |
| 组内 | 38.635 | 235 | .164 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | 2.752 | 3 | .917 | .698 | .555 |
| 组内 | 178.648 | 136 | 1.314 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | .713 | 3 | .238 | 1.165 | .324 |
| 组内 | 47.939 | 235 | .204 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | 2.233 | 3 | .744 | 3.082 | .028 |
| 组内 | 56.754 | 235 | .242 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .374 | 3 | .125 | 1.434 | .234 |
| 组内 | 20.413 | 235 | .087 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | 1.690 | 3 | .563 | 5.233 | .002 |
| 组内 | 25.290 | 235 | .108 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .037 | 3 | .012 | 3.064 | .029 |
| 组内 | .958 | 235 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果9 按S2分类的ANOVA检验

结果9指出，除了Allowance和Scavenging，还有Working（打工）情况也是*p*-value小于0.05的。这说明在H′的意义下，也可以说患病情况不同时，以打工为主要劳动收入来源的情况也具有显著的差异。

3.7 家庭共同生活人口数差异性检验

如3.1节中所指出的，在所有地区个案中4～6人生活在一起的情况占比最大。我们知道在贫困条件下想要同时养活较多的人口数是比较困难的。家庭共同生活人口数的差异会对包括Record（学习成绩）在内的各指标产生差异性影响吗？我们采用SPSS的方差分析功能，所采用的分类变量为NLT（NumofLivingTogether），因变量是除了Location（地区）、Year（年份）和Grade（学习阶段）之外所有的变量。得到结果如结果10所示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA** | | | | | | |
|  | | 平方和 | 自由度 | 均方 | F | 显著性 |
| Age | 组间 | 5.929 | 5 | 1.186 | .931 | .462 |
| 组内 | 296.841 | 233 | 1.274 |  |  |
| 总计 | 302.770 | 238 |  |  |  |
| Sex | 组间 | 1.833 | 5 | .367 | 1.642 | .150 |
| 组内 | 52.033 | 233 | .223 |  |  |
| 总计 | 53.866 | 238 |  |  |  |
| Paternity | 组间 | 5.042 | 5 | 1.008 | 5.061 | .000 |
| 组内 | 46.423 | 233 | .199 |  |  |
| 总计 | 51.464 | 238 |  |  |  |
| Motherhood | 组间 | 5.520 | 5 | 1.104 | 7.200 | .000 |
| 组内 | 35.727 | 233 | .153 |  |  |
| 总计 | 41.247 | 238 |  |  |  |
| FatherLiving | 组间 | 17.066 | 5 | 3.413 | 5.291 | .000 |
| 组内 | 150.307 | 233 | .645 |  |  |
| 总计 | 167.372 | 238 |  |  |  |
| MotherLiving | 组间 | 18.330 | 5 | 3.666 | 7.210 | .000 |
| 组内 | 118.481 | 233 | .509 |  |  |
| 总计 | 136.812 | 238 |  |  |  |
| OtherRalatives | 组间 | 15.018 | 5 | 3.004 | 9.810 | .000 |
| 组内 | 71.342 | 233 | .306 |  |  |
| 总计 | 86.360 | 238 |  |  |  |
| Capacity | 组间 | 1.250 | 5 | .250 | .931 | .461 |
| 组内 | 62.549 | 233 | .268 |  |  |
| 总计 | 63.799 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHimself | 组间 | .066 | 5 | .013 | 1.061 | .383 |
| 组内 | 2.896 | 233 | .012 |  |  |
| 总计 | 2.962 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHimself | 组间 | .264 | 5 | .053 | 1.061 | .383 |
| 组内 | 11.586 | 233 | .050 |  |  |
| 总计 | 11.849 | 238 |  |  |  |
| NumofDiseaseHisFamily | 组间 | 1.806 | 5 | .361 | .728 | .603 |
| 组内 | 115.567 | 233 | .496 |  |  |
| 总计 | 117.372 | 238 |  |  |  |
| TypeofDiseaseHisFamily | 组间 | 3.792 | 5 | .758 | .734 | .598 |
| 组内 | 240.601 | 233 | 1.033 |  |  |
| 总计 | 244.393 | 238 |  |  |  |
| Record | 组间 | 4.663 | 5 | .933 | .707 | .619 |
| 组内 | 176.737 | 134 | 1.319 |  |  |
| 总计 | 181.400 | 139 |  |  |  |
| Farming | 组间 | .979 | 5 | .196 | .957 | .445 |
| 组内 | 47.674 | 233 | .205 |  |  |
| 总计 | 48.653 | 238 |  |  |  |
| Working | 组间 | 1.024 | 5 | .205 | .823 | .534 |
| 组内 | 57.964 | 233 | .249 |  |  |
| 总计 | 58.987 | 238 |  |  |  |
| Funded | 组间 | .775 | 5 | .155 | 1.804 | .113 |
| 组内 | 20.012 | 233 | .086 |  |  |
| 总计 | 20.787 | 238 |  |  |  |
| Allowance | 组间 | .107 | 5 | .021 | .186 | .968 |
| 组内 | 26.872 | 233 | .115 |  |  |
| 总计 | 26.979 | 238 |  |  |  |
| Scavenging | 组间 | .062 | 5 | .012 | 3.120 | .010 |
| 组内 | .933 | 233 | .004 |  |  |
| 总计 | .996 | 238 |  |  |  |

结果10 按NLT分类的ANOVA检验

结果10指出，NLT的差异在ANOVA检验下显著的指标主要是抚养情况。进一步地，我们假定一个回归模型：

NLT = *x*Y1 + *y*Y2 + *z*Y3

其中*x*、*y*和*z*都是待定系数。在SPSS实际计算中，Y1～Y3是父母抚养情况以及其他亲属抚养情况。对这个假设模型采用多变量回归分析，结果如结果11所示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型摘要b** | | | | | | | | | | | |
| 模型 | R | | R 方 | | | 调整后 R 方 | | | 标准估算的错误 | | |
| 1 | .381a | | .145 | | | .134 | | | 1.166 | | |
| a. 预测变量：(常量), OtherRalatives, Paternity, Motherhood | | | | | | | | | | | |
| b. 因变量：NumofLivingTogether | | | | | | | | | | | |
| **ANOVAa** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | 平方和 | | | 自由度 | | | 均方 | | | F | | | 显著性 | |
| 1 | 回归 | 54.084 | | | 3 | | | 18.028 | | | 13.271 | | | .000b | |
| 残差 | 319.238 | | | 235 | | | 1.358 | | |  | | |  | |
| 总计 | 373.322 | | | 238 | | |  | | |  | | |  | |
| a. 因变量：NumofLivingTogether | | | | | | | | | | | | | | | |
| b. 预测变量：(常量), OtherRalatives, Paternity, Motherhood | | | | | | | | | | | | | | | |
| **系数a** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模型 | | | | 未标准化系数 | | | | | | 标准化系数 | | | t | | 显著性 | |
| B | | | 标准错误 | | | Beta | | |
| 1 | (常量) | | | 3.466 | | | .187 | | |  | | | 18.519 | | .000 | |
| Paternity | | | .018 | | | .192 | | | .007 | | | .096 | | .924 | |
| Motherhood | | | .454 | | | .239 | | | .151 | | | 1.905 | | .058 | |
| OtherRalatives | | | -.550 | | | .187 | | | -.264 | | | -2.937 | | .004 | |
| a. 因变量：NumofLivingTogether | | | | | | | | | | | | | | | | |

结果11 诸亲人抚养因素对NLT的回归分析

结果11指出，从*p*-value的角度，NLT主要受Motherhood（母亲抚养）和OtherRalatives（其他亲属抚养）的影响。其中，Paternity和Motherhood的回归系数是正的，说明有双亲或者其一方抚养的家庭共同生活人口数更多；OtherRalatives的回归系数是负的，符合统计规则，说明仅有孩子和抚养其的亲人，所以家庭共同生活人口数较少。

4 研究信息汇总

经过如上的统计分析，我们从已掌握的数据中得到了如下分析结果。

（1）样本各地区孩子的上学时期并没有在较大程度上受到贫困条件的影响；

（2）在样本各地区，不正常的家庭结构占比显著偏大；

（3）在所有样本中，由双亲抚养的情况最多，但仍然有接近一半的孩子由单亲或其他亲属抚养，这之中又以母亲单独抚养的比例为最多；

（4）有接近一半的个案是家庭成员有患病的。在患病人群中，有超过一半是患慢病和大病的；

（5）性别对学习成绩的影响是不显著的，但双亲的抚养对学习成绩的影响是显著的，并且是正向的影响；

（6）家庭劳动力与家庭收入来源方式对孩子学习成绩的影响是不显著的；

（7）在不同地区，母亲的抚养情况存在显著差异，其他则没有显著差异；

（8）在不同年份，母亲抚养情况和母亲存活情况存在显著差异，其他则没有显著差异；

（9）我们收集到的指标中，没有在性别差异上产生显著差异的；

（10）在患病情况不同时，低保的接受情况有显著差异，拾荒的出现情况也有显著差异；修正后，也可以说患病情况不同时，以打工为主要劳动收入来源的情况也具有显著的差异；

（11）共同生活的人口数（NLT）的差异在ANOVA检验下显著的指标主要是抚养情况，NLT主要受母亲抚养和其他亲属抚养的影响。

5 研究总结与建议

经过数据处理与分析，我们得出了一些关于样本数据的有用的结论。这些结论清扫了我们关于贫困孩子困难因素的一些刻板印象，其结果有助于我们增强“一帮一”活动帮扶的针对性。下面列出几条从研究结论出发，对“一帮一”活动有指导意义的建议。

建议1：在给学校志愿者或愿意帮扶的同学提供信息时，不需要过多的考虑年龄的因素，按照一般初中学生的水平提供帮扶即可。

建议2：在提供书信往来志愿服务时，要多注意对方的家庭结构是否存在特殊性。提示志愿者在写就书信时对对方的家庭结构有充分的了解。

建议3：在提供课外书籍或者杂志寄送志愿服务时，要多考虑对方的抚养情况，避免对对方的情感造成刺激。

建议4：在提供学习方面的经验或者建议时，无需过多考虑对方家庭劳动力和主要收入方式的因素，应该多考虑对方的家庭结构，从这点出发给出针对性的建议。

希望以上建议能够帮助“一帮一”活动更好地开展、延续、发展下去。

6 研究不足与展望

虽然我们得到了一些有用的结论，但是本研究还是存在相当的不足之处。

（1）研究所用的数据指标比较缺乏，缺乏如月薪、年收入等经济方面的定量指标，只有通过患病情况和收入来源情况推测出的劳动力情况；

（2）用李特克五点法评价的学习成绩是由孩子自己填写的，存在一些心理学上的认知误差；

（3）缺乏孩子本身对当前各指标的评价。

针对上述不足，我们对本项研究提出一些展望。

一是希望能够完善问卷。考虑到孩子年龄尚小，对家庭经济情况可能没有概念或者无法做出准确的估计，这一部分或许可以从多模态的配套问题中获得答案（比如线下家访记录）。

二是希望能够通过与当地有关部门合作，获得量化的经济信息和学习成绩等，这样获得的数据更加准确和真实。

参考文献

[1] 中国统计年鉴2021, 国家统计局, http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2021/indexch.htm

[2] 中国儿童福利与保护政策报告2019, 北京师范大学中国公益研究院

[3] 家庭结构缺失对子女教育获得的影响, 龙莹等, 2020

[4] 歧视知觉对留守青少年自伤的影响：愤怒的中介作用及性别差异, 丁倩等, 2022

[5] 不同致贫原因脱贫人口的患病特征比较, 李惠文等, 2021

**Abstract**

The poverty alleviation work of China has been completed successfully. How to continue assisting students in poverty-stricken areas in a targeted manner, especially how to make the effect of educational poverty alleviation stable and sustainable is an important topic in post-poverty era. This research uses two statistical analysis tools, SPSS and Python, to analyze the questionnaire results of students in two original poor areas and analyze the relationship among the metrics of these students, and provide some advice toward the educational poverty alleviation work after and “one helps one” work.