

赵春雨 / 著

安徽省 农村劳动力转移就业的空间行为过程研究

ANHUI SHENG NONGCUN LAODONGLI ZHUANYI JIUYE DE
KONGJIAN XINGWEI GUOCHENG YANJIU



安徽师范大学出版社

国家自然科学基金项目“农村劳动力转移就业的环境认知与时-空路径研究”（41101167）资助出版
安徽师范大学学术著作出版基金资助出版

安徽省

农村劳动力转移就业的空间行为过程研究

ANHUI SHENG NONGCUN LAODONGLI ZHUANYI JIUYE DE KONGJIAN XINGWEI GUOCHENG YANJIU

赵春雨 ◎ 著

安徽师范大学出版社

责任编辑:彭 敏

装帧设计:丁奕奕

责任印制:郭行洲

图书在版编目(CIP)数据

安徽省农村劳动力转移就业的空间行为过程研究 / 赵春雨著. —芜湖:
安徽师范大学出版社, 2015.5

ISBN 978-7-5676-1680-6

I. ①安… II. ①赵… III. ①农村劳动力—劳动力转移—研究—安徽省
IV. ①F323.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 270651 号

安徽省农村劳动力转移就业的空间行为过程研究

赵春雨 著

出版发行:安徽师范大学出版社

芜湖市九华南路 189 号安徽师范大学花津校区 邮政编码:241002
网 址:<http://www.ahnupress.com/>

发 行 部:0553 - 3883578 5910327 5910310(传真) E-mail:asdcbsfxb@126.com

印 刷:虎彩印艺股份有限公司

版 次:2015 年 5 月第 1 版

印 次:2015 年 5 月第 1 次印刷

规 格:787 × 960 1/16

印 张:17.25

字 数:274 千

书 号:ISBN 978-7-5676-1680-6

定 价:35.00 元

凡安徽师范大学出版社版图书有缺漏页、残破等质量问题,本社负责调换。

目 录

1 絮 论	1
1.1 选题背景	1
1.2 选题意义	3
1.3 相关研究的国内外进展	5
1.3.1 农村劳动力转移基本理论研究	5
1.3.2 中国农村劳动力转移内涵研究	10
1.3.3 农村劳动力转移动因研究	12
1.3.4 农村劳动力转移特征研究	17
1.3.5 农村劳动力转移空间决策机制研究	23
1.4 本章小结	25
2 理论基础与基本概念	28
2.1 理论基础	28
2.1.1 地理认知	29
2.1.2 行为空间与空间行为	32
2.1.3 时间地理学	33
2.2 基本概念	36
2.2.1 农村劳动力转移就业动机	36
2.2.2 农村劳动力转移就业环境认知	37
2.2.3 农村劳动力转移就业空间决策	40
2.2.4 农村劳动力转移就业时空路径	43
2.3 本章小结	45

3 数据调研与分析方法	48
3.1 样本地选择	48
3.1.1 样本——阜阳市太和县双钟村	50
3.1.2 样本二——合肥市肥西县周楼村	51
3.1.3 样本三——巢湖市含山县汤徐村	52
3.1.4 样本四——黄山市徽州区仙和村	52
3.2 数据调研	53
3.2.1 抽样方法的确定	53
3.2.2 样本规模的确定	54
3.2.3 调研过程和抽样情况	54
3.2.4 基础数据库的建立	58
3.3 分析方法	60
3.3.1 关系模型的建立与分析	60
3.3.2 时空间预算方法和技术	62
3.4 本章小结	63
4 安徽省农村劳动力转移就业动机与环境认知	65
4.1 农村劳动力转移就业动机	65
4.1.1 农村劳动力转移就业动机维度	65
4.1.2 农村劳动力转移就业动机类型	69
4.2 农村劳动力转移就业环境感知特征	70
4.2.1 就业地形象感知特征	70
4.2.2 就业地距离感知特征	76
4.2.3 就业属性感知特征	80
4.2.4 就业地生活状态感知特征	85
4.2.5 就业地社会和自然环境感知特征	90
4.2.6 就业地环境感知特征因子分析结果	94
4.3 农村劳动力转移就业环境感知功能类型	95
4.3.1 形象感知功能特征的聚类分析	95
4.3.2 距离感知功能特征的聚类分析	97

4.3.3 就业属性感知功能特征的聚类分析	98
4.3.4 生活状态感知功能特征的聚类分析	99
4.3.5 社会和自然环境感知功能特征的聚类分析.....	100
4.4 农村劳动力对转移就业环境认知的分异.....	102
4.4.1 个体(群体)层面	103
4.4.2 区域层面.....	106
4.4.3 目标与过程层面.....	109
4.5 农村劳动力对转移就业城市的倾向.....	113
4.5.1 转移就业倾向地的空间特性.....	114
4.5.2 转移就业地与转移就业倾向地吻合度.....	116
4.6 本章小结.....	117
5 安徽省农村劳动力转移就业空间决策	119
5.1 农村劳动力转移就业空间决策.....	119
5.1.1 农村劳动力转移就业信息决策.....	119
5.1.2 农村劳动力转移就业途径决策.....	121
5.1.3 农村劳动力转移就业目标决策.....	124
5.1.4 农村劳动力转移就业方式决策.....	126
5.1.5 农村劳动力转移就业地决策.....	130
5.2 转移就业环境认知对空间决策的影响.....	135
5.2.1 环境认知对就业信息决策的影响.....	135
5.2.2 环境认知对就业途径决策的影响.....	138
5.2.3 环境认知对转移就业目标决策的影响.....	141
5.2.4 环境认知对转移就业方式决策的影响.....	143
5.2.5 环境认知对转移就业地决策的影响.....	146
5.3 个体属性特征对转移就业空间决策的影响.....	149
5.3.1 不同个体属性变量下转移就业信息类型的差异.....	149
5.3.2 不同个体属性变量下转移就业途径类型的差异.....	151
5.3.3 不同个体属性变量下转移就业目标类型的差异.....	153
5.3.4 不同个体属性变量下转移就业方式决策类型的差异	156

5.3.5 不同个体属性变量下转移就业地的差异	158
5.4 农村劳动力转移就业空间决策过程的路径分析	161
5.4.1 整体测量模型	162
5.4.2 四个样本村路径系数比较	163
5.5 本章小结	168
6 安徽省农村劳动力转移就业时空路径	170
6.1 农村劳动力转移就业时空路径地域差异	170
6.2 农村劳动力转移就业时空路径类型	174
6.2.1 稳定就业型	176
6.2.2 逐步稳定就业型	177
6.2.3 漂泊不定就业型	178
6.2.4 回流就业型	180
6.2.5 逐步开拓就业型	181
6.2.6 断续就业型	182
6.3 农村劳动力转移就业时空路径特征	183
6.3.1 空间进入特征	183
6.3.2 节律特征	190
6.3.3 空间流动特性	194
6.4 农村劳动力转移就业时空路径影响因素	197
6.4.1 个体属性对转移就业时空路径的影响	198
6.4.2 就业动机对转移就业时空路径的影响	206
6.4.3 环境感知对转移就业时空路径的影响	208
6.4.4 空间决策对转移就业时空路径的影响	216
6.5 本章小结	221
7 农村劳动力转移就业空间行为形成机制	223
7.1 农村劳动力转移就业空间行为的影响因素	224
7.1.1 社会经济因素	224
7.1.2 交通信息途径	225

7.1.3 个体属性差异.....	226
7.2 各样本村农村劳动力转移就业空间行为机制.....	227
7.2.1 太和双钟村.....	227
7.2.2 肥西周楼村和徽州仙和村.....	228
7.2.3 含山汤徐村.....	229
7.3 本章小结.....	230
8 研究结论、创新点与展望	231
8.1 研究结论.....	231
8.2 研究创新点.....	232
8.3 研究展望.....	233
参考文献	235
附 录	250
后 记	257

表 录

表 1 - 1 农村劳动力转移研究的基本视角	6
表 1 - 2 农村剩余劳动力内涵及其评价	11
表 1 - 3 国内外农村劳动力转移经济特征比较	20
表 1 - 4 研究评述及对本研究的启发	26
表 3 - 1 样本村经济地理位置与农村劳动力转移特征	49
表 3 - 2 2010 年样本村所在市域人口与经济发展概况	49
表 3 - 3 2009 年样本村所在市域流向省外半年以上的人口比重	50
表 3 - 4 样本村农村劳动力基本情况与抽样情况比较	55
表 3 - 5 被调查者社会人口统计特征	56
表 3 - 6 转移就业历程样本社会人口统计特征	57
表 3 - 7 就业动机、环境认知、决策方式数据可靠性测度	59
表 3 - 8 信度系数参考范围	59
表 4 - 1 双钟村转移就业动机因子分析	65
表 4 - 2 周楼村转移就业动机因子分析	66
表 4 - 3 汤徐村转移就业动机因子分析	66
表 4 - 4 仙和村转移就业动机因子分析	67
表 4 - 5 样本村转移就业动机因子分析	68
表 4 - 6 样本村验证性因子分析模型的拟合度比较	69
表 4 - 7 农村劳动力转移就业动机聚类分析结果	70
表 4 - 8 样本村不同就业动机类型人数比重	70
表 4 - 9 就业地形象感知量表效度分析	71
表 4 - 10 双钟村就业地形象感知特征的因子分析	71
表 4 - 11 周楼村就业地形象感知特征的因子分析	72
表 4 - 12 汤徐村就业地形象感知特征的因子分析	72

表 4 - 13	仙和村就业地形象感知特征的因子分析	73
表 4 - 14	四个村总体就业地形象感知特征的因子分析	74
表 4 - 15	四个村验证性因子分析模型的拟合度比较	75
表 4 - 16	就业地距离感知量表效度分析	76
表 4 - 17	双钟村就业地距离感知特征的因子分析	77
表 4 - 18	周楼村就业地距离感知特征的因子分析	77
表 4 - 19	汤徐村就业地距离感知特征的因子分析	77
表 4 - 20	仙和村就业地距离感知特征的因子分析	78
表 4 - 21	总体就业地距离感知特征的因子分析	79
表 4 - 22	四个村验证性因子分析模型的拟合度比较	80
表 4 - 23	就业属性感知量表效度分析	81
表 4 - 24	双钟村就业属性感知特征的因子分析	81
表 4 - 25	周楼村就业属性感知特征的因子分析	82
表 4 - 26	汤徐村就业属性感知特征的因子分析	82
表 4 - 27	仙和村就业属性感知特征的因子分析	83
表 4 - 28	总体就业属性感知特征的因子分析	84
表 4 - 29	四个村验证性因子分析模型的拟合度比较	85
表 4 - 30	就业地生活状态感知量表效度分析	86
表 4 - 31	双钟村就业地生活状态感知特征的因子分析	86
表 4 - 32	周楼村就业地生活状态感知特征的因子分析	86
表 4 - 33	汤徐村就业地生活状态感知特征的因子分析	87
表 4 - 34	仙和村就业地生活状态感知特征的因子分析	87
表 4 - 35	总体就业地生活状态感知特征的因子分析	89
表 4 - 36	四个村验证性因子分析模型的拟合度比较	89
表 4 - 37	就业地社会和自然环境感知量表效度分析	90
表 4 - 38	双钟村就业地社会和自然环境感知特征的因子分析	91
表 4 - 39	周楼村就业地社会和自然环境感知特征的因子分析	91
表 4 - 40	汤徐村就业地社会和自然环境感知特征的因子分析	92
表 4 - 41	仙和村就业地生活状态感知特征的因子分析	92
表 4 - 42	总体就业地社会和自然环境感知特征的因子分析	93

表 4 - 43 四个村验证性因子分析模型的拟合度比较	94
表 4 - 44 四个样本村环境感知特征因子均值	95
表 4 - 45 就业地形象感知功能聚类分析结果	95
表 4 - 46 各样本村就业地形象感知类型人数比重	96
表 4 - 47 就业地距离感知功能聚类分析结果	97
表 4 - 48 各样本村就业地距离感知类型人数比重	97
表 4 - 49 就业属性感知功能聚类分析结果	98
表 4 - 50 各样本村就业属性感知类型人数比重	98
表 4 - 51 就业地生活状态感知功能聚类分析结果	99
表 4 - 52 各样本村就业地生活状态感知类型人数比重	100
表 4 - 53 就业地社会和自然环境感知功能聚类分析结果	101
表 4 - 54 各样本村就业地社会和自然环境感知类型人数比重	101
表 4 - 55 不同性别农村劳动力环境认知单因素方差分析	103
表 4 - 56 不同年龄农村劳动力环境认知单因素方差分析	104
表 4 - 57 不同文化程度农村劳动力环境认知单因素方差分析	105
表 4 - 58 不同职业农村劳动力环境认知单因素方差分析	106
表 4 - 59 不同就业地农村劳动力环境认知单因素方差分析	107
表 4 - 60 不同来源地农村劳动力环境认知单因素方差分析	108
表 4 - 61 不同动机农村劳动力环境认知单因素方差分析	109
表 4 - 62 不同信息来源农村劳动力环境认知单因素方差分析	110
表 4 - 63 不同就业途径农村劳动力环境认知单因素方差分析	111
表 4 - 64 不同就业目标农村劳动力环境认知单因素方差分析	112
表 4 - 65 不同决策方式农村劳动力环境认知单因素方差分析	113
表 4 - 66 双钟村农村劳动力就业倾向地的空间特性	114
表 4 - 67 周楼村农村劳动力就业倾向地的空间特性	114
表 4 - 68 汤徐村农村劳动力就业倾向地的空间特性	115
表 4 - 69 仙和村农村劳动力就业倾向地的空间特性	115
表 4 - 70 农村劳动力转移就业地与转移就业倾向地吻合度统计	117
表 5 - 1 农村劳动力就业地和就业信息来源频率分布	119
表 5 - 2 农村劳动力就业信息决策聚类分析结果	120

表 5 - 3 各样本村不同就业信息决策类型比重	121
表 5 - 4 样本村农村劳动力转移就业途径频率分布	122
表 5 - 5 农村劳动力就业途径聚类分析结果	123
表 5 - 6 样本村农村劳动力就业途径类型比重	123
表 5 - 7 样本村农村劳动力就业目标频率分布	124
表 5 - 8 农村劳动力转移就业目标聚类分析结果	125
表 5 - 9 各样本村就业目标类型人数比重	125
表 5 - 10 双钟村就业方式决策的因子分析	127
表 5 - 11 周楼村就业方式决策的因子分析	127
表 5 - 12 汤徐村就业方式决策的因子分析	128
表 5 - 13 仙和村就业方式决策的因子分析	128
表 5 - 14 农村劳动力转移就业方式决策聚类分析结果	129
表 5 - 15 各样本村转移就业方式决策人数比重	129
表 5 - 16 基于距离的农村劳动力转移就业地区域划分	131
表 5 - 17 基于经济区域的农村劳动力转移就业人数及比例	133
表 5 - 18 各样本村就业人数前五位城市就业人数及比例	134
表 5 - 19 不同环境认知下转移就业信息类型差异	136
表 5 - 20 以亲缘型为参照组 Logistic 回归分析结果	137
表 5 - 21 不同环境认知下转移就业途径类型的差异	138
表 5 - 22 以亲缘 - 朋友型为参照组 Logistic 回归分析结果	140
表 5 - 23 不同环境认知下转移就业目标类型的差异	141
表 5 - 24 以创业型为参照组 Logistic 回归分析结果	142
表 5 - 25 不同环境认知下转移就业方式决策的差异	144
表 5 - 26 以高决策认知型为参照组 Logistic 回归分析结果	145
表 5 - 27 不同环境认知下转移就业地的差异	147
表 5 - 28 以外省(除邻省)为参照组 Logistic 回归分析结果	148
表 5 - 29 不同个体属性变量下转移就业信息类型的差异	149
表 5 - 30 以亲缘型为参照组 Logistic 回归分析结果	151
表 5 - 31 不同个体属性变量下转移就业途径类型的差异	152
表 5 - 32 以亲缘朋友型为参照组 Logistic 回归分析结果	153

表 5 - 33 不同个体属性变量下转移就业目标类型的差异	154
表 5 - 34 以创业型为参照组 Logistic 回归分析结果	155
表 5 - 35 不同个体属性变量下转移就业决策方式类型的差异	156
表 5 - 36 以高决策认知型为参照组 Logistic 回归分析结果	157
表 5 - 37 不同个体属性变量下转移就业地的差异	159
表 5 - 38 以外省(除邻省)为参照组 Logistic 回归分析结果	160
表 5 - 39 四个样本村整体测量模型的拟合度比较	162
表 5 - 40 四个样本村验证性因子分析整体测量模型结果	163
表 5 - 41 四个样本村路径模型拟合度比较	164
表 5 - 42 四个样本村动机—环境认知—决策方式路径系数比较	164
表 6 - 1 农村劳动力转移就业时空路径类型划分	175
表 6 - 2 各样本村农村劳动力转移类型的频数及频率	175
表 6 - 3 农村劳动力转移类型的社会人口统计特征	175
表 6 - 4 各样本村主要打工地人数及比例	176
表 6 - 5 各样本村劳动力初始打工时间与年龄	184
表 6 - 6 农村劳动力初始打工地与最终打工地人数	185
表 6 - 7 样本村劳动力初始打工和最终打工行业	186
表 6 - 8 样本村初始打工途径和最终打工途径	188
表 6 - 9 样本村劳动力初始打工放弃原因	189
表 6 - 10 各样本村劳动力流动节律类型	191
表 6 - 11 不同性别劳动力转移就业的集聚与空间拓展	198
表 6 - 12 不同年龄劳动力转移就业的集聚与空间拓展	200
表 6 - 13 不同文化程度劳动力转移就业的集聚与空间拓展	202
表 6 - 14 不同职业劳动力转移就业的集聚与空间拓展	203
表 6 - 15 不同动机劳动力转移就业的集聚与空间拓展	207
表 6 - 16 不同形象认知劳动力转移就业的集聚与空间拓展	208
表 6 - 17 不同距离认知劳动力转移就业的集聚与空间拓展	211
表 6 - 18 不同就业属性认知劳动力转移就业的集聚与空间拓展	212
表 6 - 19 不同生活状态认知劳动力转移就业的集聚与空间拓展	214

表 6-20 不同社会和自然环境认知劳动力转移就业的集聚与空间拓展 …	215
表 6-21 不同就业途径劳动力转移就业的集聚与空间拓展 ……	217
表 6-22 不同就业方式劳动力转移就业的集聚与空间拓展 ……	218
表 6-23 不同就业目标劳动力转移就业的集聚与空间拓展 ……	220

图 录

图 2-1 地理认知过程图解	30
图 2-2 时空路径示意图	35
图 2-3 农村劳动力转移就业环境认知层次	38
图 2-4 农村劳动力转移就业空间行为过程图解	46
图 2-5 研究步骤与内容	47
图 3-1 农村劳动力转移就业时空个体路径示意图	62
图 3-2 农村劳动力转移就业时空群体路径示意图	63
图 5-1 样本村农村劳动力转移就业基本流向示意图	131
图 5-2 转移就业空间决策路径模型构建	161
图 5-3 转移就业空间决策路径模型修正	163
图 5-4 双钟村转移就业空间决策路径模型参数	165
图 5-5 周楼村转移就业空间决策路径模型参数	165
图 5-6 汤徐村转移就业空间决策路径模型参数	165
图 5-7 仙和村转移就业空间决策路径模型参数	166
图 6-1 双钟村农村劳动力转移就业历程	171
图 6-2 周楼村农村劳动力转移就业历程	171
图 6-3 汤徐村农村劳动力转移就业历程	172
图 6-4 仙和村农村劳动力转移就业历程	172
图 6-5 稳定型劳动力转移就业时空路径示意图	177
图 6-6 逐步稳定型劳动力转移就业时空路径示意图	178
图 6-7 漂泊不定型劳动力转移就业时空路径示意图	179
图 6-8 回流型劳动力转移就业时空路径示意图	181
图 6-9 逐步开拓型劳动力转移就业时空路径示意图	182
图 6-10 断续型劳动力转移就业时空路径示意图	183

图 6-11 不同性别劳动力转移就业时空路径汇总示意图	199
图 6-12 不同性别劳动力打工城市数量变化	199
图 6-13 不同年龄劳动力转移就业时空路径汇总示意图	200
图 6-14 不同教育程度劳动力转移就业时空路径汇总示意图	202
图 6-15 不同工作类型劳动力转移就业时空路径汇总示意图	204
图 6-16 建筑业劳动力打工城市数量变化和人数变化	204
图 6-17 制造业劳动力打工城市数量变化和人数变化	205
图 6-18 服务业劳动力打工城市数量变化和人数变化	206
图 6-19 不同动机劳动力转移就业时空路径汇总示意图	208
图 6-20 不同形象认知劳动力转移就业时空路径汇总示意图	209
图 6-21 不同距离认知劳动力转移就业时空路径汇总示意图	211
图 6-22 不同就业属性认知劳动力转移就业时空路径汇总示意图	213
图 6-23 不同生活状态认知劳动力转移就业时空路径汇总示意图	214
图 6-24 不同社会和自然环境认知劳动力转移就业时空路径汇总 示意图	216
图 6-25 不同就业途径劳动力转移就业时空路径汇总示意图	217
图 6-26 不同就业方式劳动力转移就业时空路径汇总示意图	219
图 6-27 不同就业目标劳动力转移就业时空路径汇总示意图	221
图 7-1 农村劳动力转移就业空间行为过程的形成机制	224

1 緒論

农村劳动力转移就业是解决中国“三农”问题的根本途径。通过应用行为地理学和时间地理学的理论和方法,力图厘清国内农村劳动力转移就业的空间过程特征,拓展国内农村劳动力转移地理研究领域。本章从基本理论、转移内涵、转移动因、转移特征、空间决策机制等方面综述了国内外研究进展,提出了基本研究思路。

1.1 选题背景

“三农”问题的核心是农民问题,而今天的农民问题则是就业问题。受农村人地矛盾趋紧的影响,离土离乡外出就业越来越成为中国当今农民实现充分就业和增收的主要渠道^[1]。从世界范围和经济发展的纵深角度看,农村劳动力向非农产业和城市转移是一国社会经济发展的必经阶段,是工业化和城市化发展的重要推动力^[2]。因此,农村劳动力转移就业是解决中国“三农”问题的根本途径^[3]。

中国劳动力的乡城流动和转移就业始于 20 世纪 80 年代初,随着农村家庭联产承包责任制的实行,农业的生产效率大大提高,劳动力开始出现剩余,或者说从原来的隐性失业转变为显性剩余,必须寻找农业以外的其他出路。但在以重工业为主的工业增长模式、城乡分割的户籍制度和计划配置劳动力的体制下,农村富余劳动力普遍采取“离土不离乡”的就地转移方式^[4]。1984 年国家开始允许农村人口进城务工经商,此时城市经济体制的改革推动了第二和第三产业的迅速发展,劳动力需求大大增加,从而出现了第一次大规模的乡城转移就业。根据 1987 年人口抽样调查,有 1 300 万人从农村转移到城市^[5]。

20 世纪 90 年代,许多地区开始出现“民工潮”,进而带来很多社会经济问题。因此,国家采取了一系列措施加强对农村劳动力盲目流动的管