

台灣 (Taiwan, ROC)

劉瓊如, 國立彰化師範大學地理系環境暨觀光遊憩碩士班

目的地魅力：量表建構與模式驗證

**Study Documentation**

July 5, 2016

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究專題中心, DDI文件製作
<b>Production Date</b>	July 29, 2016
<b>Version</b>	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
<b>Identification</b>	E10401

# Table of Contents

<a href="#">Overview</a>	4
<a href="#">Scope &amp; Coverage</a>	4
<a href="#">Producers &amp; Sponsors</a>	4
<a href="#">Sampling</a>	4
<a href="#">Data Collection</a>	4
<a href="#">Data Processing &amp; Appraisal</a>	5
<a href="#">Accessibility</a>	5
<a href="#">Files Description</a>	6
<a href="#">data</a>	6
<a href="#">Variables Group(s)</a>	7
<a href="#">目的地魅力：神秘性</a>	7
<a href="#">目的地魅力：豐富性</a>	7
<a href="#">目的地魅力：吸引力</a>	7
<a href="#">目的地魅力：獨特性</a>	7
<a href="#">目的地魅力：契合性</a>	8
<a href="#">目的地魅力：友善性</a>	8
<a href="#">目的地魅力：目的地忠誠</a>	8
<a href="#">個人基本資料</a>	8
<a href="#">Variables Description</a>	10
<a href="#">data</a>	11

## 目的地魅力：量表建構與模式驗證

### *Destination Fascination: Scale Development and Model Validation*

#### Overview

<b>Identification</b>	E10401
<b>Version</b>	Production Date: 2016-07-05 v1.0 釋出第一版
<b>Abstract</b> 本研究目的係進行目的地魅力概念化並發展目的地魅力量表 (DFS)。基於人與環境相容性的模型，本研究首次提出通過文獻回顧六個構念的DFS：神秘感、豐富性、吸引力、獨特性、契合性及友善性。進行專家學者13人深度訪談，形成目的地魅力30個初始問項。經過問卷調查國家公園470位遊客，進行探索性因素分析後刪除5個題項。然後，再進行問卷調查森林遊樂區473位遊客，進行驗證性因素分析形成5構念25題項DFS，並與目的地忠誠度進行關聯效度分析。	
<b>Kind of Data</b>	抽樣調查資料 (Sample survey data)
<b>Unit of Analysis</b>	個人

#### Scope & Coverage

<b>Time Period(s)</b>	2015-2016
<b>Countries</b>	台灣 (Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b> 台灣地區	
<b>Universe</b> 造訪國家公園、森林遊樂區等遊客	

#### Producers & Sponsors

<b>Primary Investigator(s)</b>	劉瓊如，國立彰化師範大學地理系環境暨觀光遊憩碩士班
<b>Other Producer(s)</b>	國立彰化師範大學地理系環境暨觀光遊憩碩士班
<b>Funding Agency/ies</b>	科技部

#### Sampling

<b>Sampling Procedure</b> 本研究先進行專家學者13人深度訪談，形成目的地魅力30個初始問項。在問卷調查部分，先訪問國家公園470位遊客，進行探索性因素分析後刪除5個題項。然後再訪問森林遊樂區473位遊客，共獲得有效樣本943份。	
--	--

#### Data Collection

<b>Data Collection Dates</b>	start 2015-09-01 end 2016-03-31
<b>Time Period(s)</b>	start 2015-08-01 end 2016-07-31
<b>Data Collection Mode</b>	面對面訪問 (Face-to-face Interviews)

**Data Processing & Appraisal****Data Editing**

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

**Accessibility**

<b>Contact(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), <a href="https://srda.sinica.edu.tw">https://srda.sinica.edu.tw</a> , <a href="mailto:srda@gate.sinica.edu.tw">srda@gate.sinica.edu.tw</a>
<b>Distributor(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
<b>Depositor(s)</b>	國立彰化師範大學地理系環境暨觀光遊憩碩士班

**Access Conditions**

會員版(一般會員、院內會員)--直接下載

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

<b>data</b>	
<b># Cases</b>	943
<b># Variable(s)</b>	42

## Variables Group(s)

Dataset contains 8 group(s)

Group 目的地魅力：神秘性							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	mse1	1.(1).1. 這裡會引發我對它的好奇心	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	mse2	1.(1).2. 這裡有些人事物值得我去發掘	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	mse3	1.(1).3. 這裡有神秘感	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	mse4	1.(1).4. 這裡有別於平常的生活經驗	discrete	numeric-1.0	943	0	-

Group 目的地魅力：豐富性							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ric1	1.(2).5. 這裡有很多值得觀賞的人事物景觀	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	ric2	1.(2).6. 這裡讓我每次來都可以有不同的玩法	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	ric3	1.(2).7. 這裡提供各種休閒活動	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	ric4	1.(2).8. 這裡提供我多元的感官體驗	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	ric5	1.(2).9. 我在這裡不會感到無聊	discrete	numeric-1.0	943	0	-

Group 目的地魅力：吸引力							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	att1	1.(3).10. 我發現這裡有值得我細細品味的人事物	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	att2	1.(3).11. 在這裡可以讓我轉換心情	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	att3	1.(3).12. 這裡提供的感官體驗十分吸引我	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	att4	1.(3).13. 這裡提供我美好的感受	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	att5	1.(3).14. 這裡讓我想多停留一些時間	discrete	numeric-1.0	943	0	-

Group 目的地魅力：獨特性							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	uni1	1.(4).15. 這裡提供了獨特的體驗	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	uni2	1.(4).16. 這裡展現特殊的風格	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	uni3	1.(4).17. 這裡在視覺上與其他目的地非常不同	discrete	numeric-1.0	943	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
4	uni4	1.(4).18. 這裡和別的目的地感覺起來非常不一樣	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	uni5	1.(4).19. 這裡具有在地特色	discrete	numeric-1.0	943	0	-
6	uni6	1.(4).20. 這裡具有特別的主題環境	discrete	numeric-1.0	943	0	-

**Group 目的地魅力：契合性**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	fit1	1.(5).21. 這裡可以和我的生命經驗連結	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	fit2	1.(5).22. 這裡的氛圍符合我喜愛的生活方式	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	fit3	1.(5).23. 在這裡可以真實反映出我個人風格的一部份	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	fit4	1.(5).24. 在這裡可以展現我的自我真實面貌	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	fit5	1.(5).25. 到這裡遊玩可以看出我想成為怎樣的一個人	discrete	numeric-1.0	943	0	-

**Group 目的地魅力：友善性**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	fri1	1.(6).26. 這個區域相當支持觀光發展	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	fri2	1.(6).27. 這裡有好客和友善的在地人	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	fri3	1.(6).28. 這裡有熱情款待的服務人員	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	fri4	1.(6).29. 這裡的服務設施考量了我的實質需求	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	fri5	1.(6).30. 這裡有貼心的旅遊服務	discrete	numeric-1.0	943	0	-

**Group 目的地魅力：目的地忠誠**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	plo1	1.(7).31. 相較於其他同類型的景點，我會將這裡列為首選	discrete	numeric-1.0	943	0	-
2	plo2	1.(7).32. 我很想要再次造訪這裡	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	plo3	1.(7).33. 我會推薦這裡給其他人	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	plo4	1.(7).34. 我會告訴其他人在這裡旅遊的美好回憶	discrete	numeric-1.0	943	0	-

**Group 個人基本資料**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	sex	2.1. 性別	discrete	numeric-1.0	943	0	-



#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
2	fam	2.2. 家庭組成	discrete	numeric-1.0	943	0	-
3	edu	2.3. 最高學歷	discrete	numeric-1.0	943	0	-
4	age	2.4. 年齡	discrete	numeric-1.0	943	0	-
5	job	2.5. 職業	discrete	numeric-1.0	943	0	-
6	ple	2.6. 居住地區	discrete	numeric-1.0	943	0	-
7	ime	2.7. 個人月年收入	discrete	numeric-1.0	943	0	-
8	place	2.8. 單位	discrete	numeric-1.0	943	0	-

# Variables Description

Dataset contains 42 variable(s)

## File : data

# mse1: 1.(1).1. 這裡會引發我對它的好奇心

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	1.1%
2	有些不同意	53	5.6%
3	普通	267	28.3%
4	有些同意	402	42.6%
5	非常同意	211	22.4%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# mse2: 1.(1).2. 這裡有些人事物值得我去發掘

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.6%
2	有些不同意	85	9.0%
3	普通	306	32.4%
4	有些同意	388	41.1%
5	非常同意	158	16.8%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# mse3: 1.(1).3. 這裡有神秘感

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	1.6%
2	有些不同意	100	10.6%
3	普通	257	27.3%
4	有些同意	340	36.1%
5	非常同意	231	24.5%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# mse4: 1.(1).4. 這裡有別於平常的生活經驗

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.6%
2	有些不同意	34	3.6%
3	普通	166	17.6%
4	有些同意	424	45.0%
5	非常同意	313	33.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ric1: 1.(2).5. 這裡有很多值得觀賞的人事物景觀

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

## File : data

# ric1: 1.(2).5. 這裡有很多值得觀賞的人事物景觀

Statistics [NW/ W] [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.6%
2	有些不同意	20	2.1%
3	普通	133	14.1%
4	有些同意	386	40.9%
5	非常同意	398	42.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ric2: 1.(2).6. 這裡讓我每次來都可以有不同的玩法

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	1.7%
2	有些不同意	106	11.2%
3	普通	365	38.7%
4	有些同意	304	32.2%
5	非常同意	152	16.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ric3: 1.(2).7. 這裡提供各種休閒活動

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	34	3.6%
2	有些不同意	169	17.9%
3	普通	401	42.5%
4	有些同意	264	28.0%
5	非常同意	75	8.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ric4: 1.(2).8. 這裡提供我多元的感官體驗

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	1.1%
2	有些不同意	57	6.0%
3	普通	226	24.0%
4	有些同意	413	43.8%
5	非常同意	237	25.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ric5: 1.(2).9. 我在這裡不會感到無聊

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

### # ric5: 1.(2).9. 我在這裡不會感到無聊

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	7	0.7%
2	有些不同意	43	4.6%
3	普通	194	20.6%
4	有些同意	396	42.0%
5	非常同意	303	32.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # att1: 1.(3).10. 我發現這裡有值得我細細品味的人事物

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	3	0.3%
2	有些不同意	43	4.6%
3	普通	236	25.0%
4	有些同意	390	41.4%
5	非常同意	271	28.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # att2: 1.(3).11. 在這裡可以讓我轉換心情

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	4	0.4%
2	有些不同意	7	0.7%
3	普通	65	6.9%
4	有些同意	318	33.7%
5	非常同意	549	58.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # att3: 1.(3).12. 這裡提供的感官體驗十分吸引我

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.6%
2	有些不同意	19	2.0%
3	普通	165	17.5%
4	有些同意	387	41.0%
5	非常同意	366	38.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # att4: 1.(3).13. 這裡提供我美好的感受

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

### # att4: 1.(3).13. 這裡提供我美好的感受

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	0.1%
2	有些不同意	15	1.6%
3	普通	114	12.1%
4	有些同意	386	40.9%
5	非常同意	427	45.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # att5: 1.(3).14. 這裡讓我想多停留一些時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	5	0.5%
2	有些不同意	37	3.9%
3	普通	180	19.1%
4	有些同意	369	39.1%
5	非常同意	352	37.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # uni1: 1.(4).15. 這裡提供了獨特的體驗

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	8	0.8%
2	有些不同意	35	3.7%
3	普通	235	24.9%
4	有些同意	415	44.0%
5	非常同意	250	26.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # uni2: 1.(4).16. 這裡展現特殊的風格

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	2	0.2%
2	有些不同意	41	4.3%
3	普通	224	23.8%
4	有些同意	417	44.2%
5	非常同意	259	27.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # uni3: 1.(4).17. 這裡在視覺上與其他目的地非常不同

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

# uni3: 1.(4).17. 這裡在視覺上與其他目的地非常不同

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	2	0.2%
2	有些不同意	28	3.0%
3	普通	199	21.1%
4	有些同意	415	44.0%
5	非常同意	299	31.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# uni4: 1.(4).18. 這裡和別的目的地感覺起來非常不一樣

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	2	0.2%
2	有些不同意	20	2.1%
3	普通	235	24.9%
4	有些同意	407	43.2%
5	非常同意	279	29.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# uni5: 1.(4).19. 這裡具有在地特色

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	3	0.3%
2	有些不同意	33	3.5%
3	普通	177	18.8%
4	有些同意	405	42.9%
5	非常同意	325	34.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# uni6: 1.(4).20. 這裡具有特別的主題環境

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.6%
2	有些不同意	41	4.3%
3	普通	228	24.2%
4	有些同意	369	39.1%
5	非常同意	299	31.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fit1: 1.(5).21. 這裡可以和我的生命經驗連結

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

# fit1: 1.(5).21. 這裡可以和我的生命經驗連結

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	18	1.9%
2	有些不同意	105	11.1%
3	普通	371	39.3%
4	有些同意	318	33.7%
5	非常同意	131	13.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fit2: 1.(5).22. 這裡的氛圍符合我喜愛的生活方式

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	9	1.0%
2	有些不同意	61	6.5%
3	普通	237	25.1%
4	有些同意	392	41.6%
5	非常同意	244	25.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fit3: 1.(5).23. 在這裡可以真實反映出我個人風格的一部份

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	2.0%
2	有些不同意	119	12.6%
3	普通	358	38.0%
4	有些同意	326	34.6%
5	非常同意	121	12.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fit4: 1.(5).24. 在這裡可以展現我的自我真實面貌

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	26	2.8%
2	有些不同意	123	13.0%
3	普通	352	37.3%
4	有些同意	334	35.4%
5	非常同意	108	11.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fit5: 1.(5).25. 到這裡遊玩可以看出我想成為怎樣的一個人

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	26	2.8%
2	有些不同意	123	13.0%
3	普通	352	37.3%
4	有些同意	334	35.4%
5	非常同意	108	11.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.



## File : data

# **fit5: 1.(5).25.** 到這裡遊玩可以看出我想成為怎樣的一個人

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	56	5.9%
2	有些不同意	178	18.9%
3	普通	370	39.2%
4	有些同意	246	26.1%
5	非常同意	93	9.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# **fri1: 1.(6).26.** 這個區域相當支持觀光發展

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	9	1.0%
2	有些不同意	41	4.3%
3	普通	201	21.3%
4	有些同意	370	39.2%
5	非常同意	322	34.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# **fri2: 1.(6).27.** 這裡有好客和友善的在地人

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	13	1.4%
2	有些不同意	50	5.3%
3	普通	253	26.8%
4	有些同意	392	41.6%
5	非常同意	235	24.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# **fri3: 1.(6).28.** 這裡有熱情款待的服務人員

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	13	1.4%
2	有些不同意	69	7.3%
3	普通	309	32.8%
4	有些同意	347	36.8%
5	非常同意	205	21.7%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# **fri4: 1.(6).29.** 這裡的服務設施考量了我的實質需求

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

# fri4: 1.(6).29. 這裡的服務設施考量了我的實質需求

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	2.0%
2	有些不同意	86	9.1%
3	普通	388	41.1%
4	有些同意	336	35.6%
5	非常同意	114	12.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# fri5: 1.(6).30. 這裡有貼心的旅遊服務

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	1.7%
2	有些不同意	88	9.3%
3	普通	329	34.9%
4	有些同意	351	37.2%
5	非常同意	159	16.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# plo1: 1.(7).31. 相較於其他同類型的景點，我會將這裡列為首選

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	1.8%
2	有些不同意	70	7.4%
3	普通	322	34.1%
4	有些同意	362	38.4%
5	非常同意	172	18.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# plo2: 1.(7).32. 我很想要再次造訪這裡

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	4	0.4%
2	有些不同意	26	2.8%
3	普通	166	17.6%
4	有些同意	405	42.9%
5	非常同意	342	36.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# plo3: 1.(7).33. 我會推薦這裡給其他人

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data

### # plo3: 1.(7).33. 我會推薦這裡給其他人

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	4	0.4%
2	有些不同意	15	1.6%
3	普通	141	15.0%
4	有些同意	377	40.0%
5	非常同意	406	43.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # plo4: 1.(7).34. 我會告訴其他人在這裡旅遊的美好回憶

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	3	0.3%
2	有些不同意	15	1.6%
3	普通	137	14.5%
4	有些同意	372	39.4%
5	非常同意	416	44.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # sex: 2.1. 性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	男性	443	47.0%
2	女性	500	53.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # fam: 2.2. 家庭組成

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	單身	458	48.6%
2	已婚、無小孩	136	14.4%
3	已婚、有小孩	349	37.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # edu: 2.3. 最高學歷

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	高中/職	158	16.8%
2	大專/大學	621	65.9%
3	研究所以上	164	17.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : data

### # age: 2.4. 年齡

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18~24歲	193	20.5%
2	25~34歲	291	30.9%
3	35~44歲	210	22.3%
4	45~54歲	157	16.6%
5	55~64歲	79	8.4%
6	65歲以上	13	1.4%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # job: 2.5. 職業

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、行政主管、企業主管	99	10.5%
2	專業人員(軍警公教)	116	12.3%
3	農林漁牧從業人員	18	1.9%
4	技術員或助理人員、服務員或售貨員、事務工作人員、技術工	452	47.9%
5	學生	149	15.8%
6	家庭主婦	61	6.5%
7	退休人員	35	3.7%
8	待業中	7	0.7%
9	其它	6	0.6%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ple: 2.6. 居住地區

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	北部(北新北基桃竹)	372	39.4%
2	中部(苗中彰投)	265	28.1%
3	南部(雲嘉南高屏)	286	30.3%
4	東部(宜花東)	19	2.0%
5	離島	0	
6	其他	1	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ime: 2.7. 個人月年收入

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無收入	160	17.0%
2	1~20000元	74	7.8%
3	20001~40000元	326	34.6%

**File : data**

## # ime: 2.7. 個人月年收入

Value	Label	Cases	Percentage
4	400001~60000元	226	24.0%
5	60001~80000元	87	9.2%
6	80001	70	7.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## # place: 2.8. 單位

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=943 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	太魯閣國家公園	142	15.1%
2	墾丁國家公園	154	16.3%
3	陽明山國家公園	174	18.5%
4	溪頭森林遊樂區	168	17.8%
5	阿里山森林遊樂區	170	18.0%
6	太平山森林遊樂區	135	14.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.