



國立高雄應用科技大學  
企業管理系碩士班  
碩士論文

人格特質與團隊合作對體驗價值與行為意圖影響之研究  
——以密室逃脫為例

The Impact of Personality Traits and Teamwork on Experiential Value  
and Behavior Intention — A Case Study of Room Escape

研究生：陳 思 靜

指導教授：葉 惠 忠 博士

中華民國一〇六年六月

人格特質與團隊合作對體驗價值與行為意圖影響  
之研究—以密室逃脫為例

**The Impact of Personality Traits and Teamwork on  
Experiential Value  
and Behavior Intention— A Case Study of Room Escape**

研究生：陳思靜

指導教授：葉惠忠 博士

國立高雄應用科技大學

企業管理系碩士班

碩士論文

A Thesis

Submitted to

Department of Business Administration

National Kaohsiung University of Applied Sciences

In Partial Fulfillment of Requirements

For the Degree of Master of Business Administration

June 2017

Kaohsiung, Taiwan, Republic of China

中華民國 106 年 06 月

# 人格特質與團隊合作對體驗價值與行為意圖影響 之研究——以密室逃脫為例

學生：陳思靜

指導教授：葉惠忠 博士

國立高雄應用科技大學企業管理系碩士班

## 摘 要

本研究之主旨為研究顧客在玩實境密室逃脫遊戲中之因素構面與其關聯性，以人格特質與團隊合作對體驗價值與行為意圖以及以遊玩次數作為調節，五項研究因素討論對密室逃脫顧客的影響程度為何，並使用 Amos 線性結構模式進行分析。

結果顯示，人格特質對於體驗價值有正向的影響；團隊合作對體驗價值有正向的影響；體驗價值對於行為意圖有正向的影響；密室逃脫顧客之遊玩次數對體驗價值與行為意圖具有調節效果。在論文的最後，針對分析結果提供實務啟示以及研究限制和建議未來方向。

關鍵詞：人格特質、團隊合作、體驗價值、行為意圖

The Impact of Personality Traits and Teamwork on Experiential Value  
and Behavior Intention — A Case Study of Room Escape

Student : Sih-Jing Chen

Advisors : Dr. Hui-Chung Yeh

Department of Business Administration  
National Kaohsiung University of Applied Sciences

## Abstract

The purpose of this study focus on five research factors (motives of playing, the correlations among players, personality traits, teamwork and behavioral intention) and uses the Amos linear structure equation to analyze.

Results indicates that there is positive relationship between personality traits and experiential value; positive relationship between teamwork and experiential value; positive relationship between experiential value and behavioral intention. At the end of this paper, we provide practical revelations and research restrictions based on the results of analysis and propose a future orientation.

**Keywords : Personality Traits 、 Teamwork 、 Experiential Value 、**

**Behavior Intention**