

TOCFL

Đề thi mô phỏng
đề thi năng lực Hoa ngữ

Nhóm A

1

入門基礎級 模擬試題 1

Steering Committee for
the Test of Proficiency – Huayu

Môn nghe
Môn đọc

華語文
聽力測驗
閱讀測驗
聽力測驗
閱讀測驗

NTV

Công ty TNHH
Nhân Trí Việt



NHÀ XUẤT BẢN TỔNG HỢP
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Kỳ thi năng lực Hoa ngữ (gọi tắt là TOCFL, được tổ chức từ tháng 12 năm 2003) là kỳ thi chuẩn dành cho những học viên có tiếng mẹ đẻ không phải là tiếng Hoa. Do số người học tiếng Hoa trên thế giới ngày càng tăng nên nhu cầu tham gia kỳ thi này cũng tăng theo. Bên cạnh việc nghiên cứu thêm các đề thi mới và lập kho đề, chúng tôi cũng tích cực đẩy mạnh việc phổ biến Kỳ thi năng lực Hoa ngữ trên khắp thế giới để người học tiếng Hoa ở các nước có thể hiểu rõ và lựa chọn kỳ thi này.

Với mong muốn giúp thí sinh nắm vững các dạng đề của kỳ thi và ôn luyện thật tốt để phát huy tất cả năng lực ngôn ngữ khi thi, chúng tôi cho xuất bản **Bộ đề thi mô phỏng đề thi năng lực Hoa ngữ** với các nội dung nổi bật như sau:

1. **Giới thiệu văn tắt Kỳ thi năng lực Hoa ngữ:** Phần này giúp thí sinh hiểu đặc điểm, mục đích và những thông tin liên quan đến kỳ thi này để có sự chuẩn bị trước khi thi.
2. **Những điều cần chuẩn bị cho kỳ thi TOCFL:** Phần này hướng dẫn thí sinh chuẩn bị cho bài thi nghe và đọc, giúp thí sinh vừa học vừa ôn thi hiệu quả.
3. **Bộ đề thi mô phỏng gần giống đề thật:** Bộ đề thi này được biên soạn gần giống với đề thi thực tế. Bằng cách luyện tập với các đề thi mô phỏng, thí sinh sẽ quen với các dạng đề và nắm vững cách trả lời câu hỏi, nhờ đó có thể làm bài tốt hơn khi thi.

Sách có thể được dùng làm tài liệu để người học tiếng Hoa tự kiểm tra khả năng của mình. Những thí sinh chuẩn bị tham gia Kỳ thi năng lực Hoa ngữ có thể sử dụng sách để tìm hiểu và luyện tập các dạng đề được ra thi. Chúng tôi mong rằng bộ đề thi này sẽ giúp học viên tăng thêm hứng thú học tập, từ đó nâng cao trình độ tiếng Hoa.

前言

中文近年來已經成為許多國家優先學習的第二外國語言，中文教學（又稱華語教學）也成為教育界新興的重要學科。世界各國的華語學習者愈來愈多，學習華語的起始年齡也持續下降，顯示華語的國際影響力與華語教學的未來發展潛力。

良好的華語教學除了要有優良的師資外，還需要仰賴優質的課程設計、教材及測驗工具。國立臺灣師範大學從1956年起就開始投入華語教學，這五十多年來已經累積相當豐富的經驗，成為全球華語教學的重鎮。2005年在教育部委託下，國立臺灣師範大學成立了國家華語測驗推動工作委員會，並積極發展各項華語文能力測驗，建立具有公信力的標準化華語文能力測驗，成為全球知名的華語能力評量工具。

為了能有效評量出學習者不同程度的華語文能力，並且與國際的語言能力指標暨評量架構接軌，本會特別研發了A、B、C三種不同等級的「華語文能力測驗」。測驗內容參考了歐洲的語言共同參考架構，並考量各等級所需的學習者學習時數與華語詞彙習得，題材涵蓋食衣住行……等多元面向。在臺灣及海外經過多次預試及修正，已經成為兼具信度與效度的標準化測驗工具。

為了讓學習華語者了解考試的內容與方式，我們特別編輯模擬試題供考生使用，主要是希望華語學習者能多了解華語能力測驗的題目，並有較多的練習機會。學習者應該要了解這些模擬考題所展現出來的華語詞彙、語法及閱讀（聽力）理解能力，而不是去背誦這些題目與答案。更重要的是希望大家都能快樂地學習華語，逐步提升華語能力，進而肯定自我並喜歡華語。

目 次

華語文能力測驗	9
測驗簡介	9
適用對象	11
測驗用途	12
通過門檻	13
成績單	14
證書	14
華語文聽力測驗	15
測驗形式、題數及時間	15
測驗內容選材	15
能力說明	16
華語文閱讀測驗	17
測驗形式、題數及時間	17
測驗內容選材	17
能力說明	18
應考準備	19
應考技巧	20
入門基礎級模擬試題	33
答案卡劃卡範例	69
入門基礎級模擬試題答案	72
入門基礎級模擬試題聽力測驗腳本	74
測驗成績對照表 – 入門基礎級	83

華語文能力測驗

• 測驗簡介

華語文能力測驗從2001年8月開始籌劃，由國立臺灣師範大學國語教學中心、華語文教學研究所及心理與教育測驗研究發展中心三個研究團隊共同研發。2003年12月華語文能力測驗正式對外開辦考試，至今考生國籍遍布全球六十多個國家。

2005年11月，中華民國教育部委託國立臺灣師範大學專案成立「華語測驗中心」，承接華語文能力測驗之研發與推廣工作。2007年1月起，華語測驗中心正式更名為「國家華語測驗推動工作委員會」（以下簡稱華測會），積極促使「華語文能力測驗」轉型為國家級測驗，為全球廣大華語學習者提供一套具公信力的國際級語言測驗。

為使本測驗能夠與國際語言標準接軌，提供考生能夠衡量其語言能力的國際評量工具，華測會於2008年積極著手研擬「新版華語文能力測驗」，並於2013年正式推出。自「新版華語文能力測驗」推出之後，海外有越來越多未達華語文能力測驗入門級的學習者欲透過測驗來了解自身的語言程度，華測會於2015年起，研發針對海外地區的華語學習者比入門級更初階的「準備級」，並於2017年8月正式推出「準備級聽力、閱讀測驗」；2018年8月推出「準備級口語測驗」正式考試。

目前華語文能力測驗之測驗架構將語言能力分成四等八級，四等分別為準備級、入門基礎級、進階高階級及流利精通級，而每一等又可再依據測驗成績細分為兩級，分別為準備級一級、準備級二級、入門級、基礎級、進階級、高階級、流利級、精通級，共八級。下頁圖一、圖二分別為華語文聽力測驗、閱讀測驗分級方式及其與歐洲共同語文參考架構(CEFR)、美國外語教學協會指標(ACTFL)之對應關係。

• 通過門檻

本測驗成績採用量尺分數，滿分為80分。量尺分數是基於試題反應理論，依據測驗卷的題目難度和考生答對題數，經統計程序計算而獲得。

表二 聽力測驗通過分數

聽力測驗		
測驗等級	通過分數	
準備級	準備級一級 38	準備級二級 59
	入門級 41	基礎級 60
進階高階級	進階級 46	高階級 61
	流利級 50	精通級 61

表三 閱讀測驗通過分數

閱讀測驗		
測驗等級	通過分數	
準備級	準備級一級 39	準備級二級 61
	入門級 42	基礎級 60
進階高階級	進階級 48	高階級 64
	流利級 52	精通級 69

華語文閱讀測驗

• 測驗形式、題數及時間

準備級閱讀測驗分為兩個部分：第一部分（圖片選項）和第二部分（文字選項），考試時間為25分鐘。

入門基礎級閱讀測驗分為五個部分：單句理解、看圖釋義、選詞填空、完成段落與閱讀理解，共40個三選一的單選題、5個四選一的單選題以及5個配合題，考試時間為60分鐘。

進階高階級和流利精通級則各分為二個部分：選詞填空與閱讀理解，共50個四選一的單選題，考試時間為60分鐘。

表六 華語文閱讀測驗形式

項目 等級	單句理解	看圖釋義	完成段落	選詞填空	閱讀理解
入門基礎級 50題	✓	✓	✓	✓	✓
進階高階級 50題				✓	✓
流利精通級 50題				✓	✓

• 測驗內容選材

華語文閱讀測驗的考試題目是針對各種日常生活情境設計的，題材真實且多元化，內容涵蓋如廣告、公告、信件、便條、天氣預報等不同體裁，所選短文也均衡涵蓋文學、科學、藝術、天文、歷史等不同領域之主題。