

# 圖書館電子資源試用

試用資源：[ERMG](#) > 資料庫 > **《萬方醫學網》**

試用期限：至 2023/3/1 - 5/31

資源簡介：

奇美醫院數位圖書館



電子資源管理系統ERMG

《萬方醫學網》乃萬方數據特為醫藥領域之用戶所量身打造，是最適合於醫療院所或醫學院校之一站式整合文獻檢索服務平台。全新改版的《萬方醫學網》，本身收錄內容豐富多元，包含 1,200 種中國大陸醫藥相關期刊逾千萬篇之期刊論文全文、71 萬餘篇學位論文全文、53 萬餘篇會議論全文，除此之外，萬方更積極與其他學術資源平台或供應商等多方合作，結合了 Google Scholar 之概念，引入來自於外部第三方之大量 OA 資源和外文資源，將 PubMed 及 PubMed Central 等 27,000 餘種外文期刊整合進《萬方醫學網》(\*註：外文資源除 OA 論文外，不一定可取得全文)，實現了內外中外文多種資料源一站式全面查檢、快速定位、取得全文。全新改版的《萬方醫學網》在檢索效能上表現也叫以往更佳，採用了全新優化後的檢索引擎，並引入了 Mesh 主題詞表、中醫藥學主題詞表等專業醫學詞詞表，確保檢索結果之準確性；介面更全面翻新，更直覺易用，大幅提昇用戶體驗；網站並新採用響應式設計，網站版面隨不同設備端自動調整，無論在電腦、平板或手機上，均一樣好用！



# 圖書館電子資源試用

試用資源：[ERMG](#) > 資料庫 > **《萬方中醫藥知識庫》**

奇美醫院數位圖書館



電子資源管理系統ERMG

試用期限：2023/3/1 - 5/31

## 資源簡介：

萬方《中醫藥知識庫》乃萬方數據特為中醫藥系所師生、相關研究人員等所量身打造之專門知識服務平台。除了逾百萬篇中醫藥相關學術文獻（包含期刊論文、學位論文和會議論文）供查檢閱覽，更融入了如《聖濟總錄》、《傷寒論》、《中華醫方》、中國中醫科學院之專業著作等各部古今中醫經典巨著，在經過專家委員會之編審後，將所有本四處散落、不易查檢的紙本資料，全面拆解再重構，組織成更完整的知識體系，再加上方便快捷的檢索功能和專業規範化的分類瀏覽，形成更具結構性、更易利用的線上資料庫。

The screenshot shows the homepage of the Wanfang Chinese Medicine Knowledge Database. At the top, there is a navigation bar with links for '中医知识库' (Chinese Medicine Knowledge库), '资源' (Resources), '退出' (Logout), '订购' (Purchase), and '万方医学网' (Wanfang Medicine Network). The main content area features a large traditional Chinese painting of a scholar in a white robe, possibly a doctor, sitting and examining a plant. To the right of the painting is a search bar with the placeholder '请输入搜索关键词' (Please enter search keywords) and a magnifying glass icon. Below the painting, there is a vertical column of Chinese text: '虚邪贼风避之有时', '恬淡虚无真气从之', '精神内守病安从来'. To the right of this text is a large vertical character '中医'. At the bottom of the page, there are two sections: '资源导航' (Resource Navigation) and '热点内容' (Hot Content). The '资源导航' section contains links to '疾病' (Diseases), '方剂' (Formulas), '中药' (Chinese Herbs), and '中成药' (Chinese Patent Medicines). The '热点内容' section contains links to '古籍' (Ancient Books), '操作' (Operations), '临床路径' (Clinical Pathways), and '文献' (Literature).

[奇美醫院圖書館. 電子資源試用推薦回饋單](#)