

# 《低能量遠紅外線照射療法》

## 图书基本信息

书名：《低能量遠紅外線照射療法》

13位ISBN编号：9789866097591

10位ISBN编号：9866097595

出版时间：2006-8-30

出版社：世茂

作者：遠紅外線研究會

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《低能量遠紅外線照射療法》

## 內容概要

四肢冰冷症是諸病的根源，體溫上升就能夠提高免疫力！

巧妙活用遠紅外線的性質，能夠提高人類與生俱來就擁有的自癒力！不只是用來治療癌症，同時可以促進血液循環、新陳代謝！更成為對恢復及增進健康有所貢獻的替代療法，受人矚目！

來自太陽、無副作用的贈禮—從腰痛到成人病等有效！

# 《低能量遠紅外線照射療法》

## 作者簡介

李其然大學化工系畢。1990年代初被遠紅外線之奧妙所迷，隨後投身產品及市場開發。多年努力下，『低能量遠紅外線照射療法』已漸獲主流醫學界認同，成為常規治療工具，且普及於居家自療。因專注於遠紅外線並於此領域頗有成就，而被稱為「遠紅外線達人」。中華民國遠紅外線保健科技發展協會第三、四屆理事長，目前擔任寬譜醫學科技股份有限公司總經理。

# 《低能量遠紅外線照射療法》

## 書籍目錄

### 目錄

- 序言 照射遠紅外線能夠產生熱能
- 第一章 為什麼『溫熱療法』對現代人很好呢？
- 第二章 遠紅外線不為人知的神奇效能
- 第三章 醫師證明的驚人臨床例
- 第四章 遠紅外線對於從腰痛到花粉症等各種症狀都有效
- 第五章 遠紅外線能夠提高自然治癒力

# 《低能量遠紅外線照射療法》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)