

# IOP | ebooks™

## 值得收藏的物理學電子書專輯

IOP ebooks 是 IOP 出版社最新推出的電子書專案計畫，透過使用電子書作為主要出版形式，作者能夠充分利用 IOP 提供的不斷發展的數位出版功能。同時，得益於 IOP 快速出版的模式，讀者可受益於增強的閱讀體驗和高時效性的內容。透過完全將圖書內容和 IOP 的期刊整合到一起，IOP 可在同一個平台 [iopscience.org](http://iopscience.org) 上，為廣泛的物理學讀者提供高品質的研究資料。



### IOP ebooks 特點：

**完全整合的平臺：**可在 IOPscience 上同時看到 IOP 的高品質電子圖書和電子期刊

**便利閱讀：**以 HTML, PDF, EPUB 等多種格式出版，適用不同型式電子書閱讀裝置

**迅速的出版時程：**在收到書稿後 4 個月內，電子圖書即可上線

**多媒體內容：**電子圖書中將包含影片、音訊等多媒體內容

**無 DRM 限制：**無同時使用人數限制，讀者可無限下載 IOP ebooks 的資源



### 內容類型

#### 研究和參考文獻

有價值的主題概述，透過廣泛的參考資料為您提供進入主要文獻的途徑。它們包括專書、手冊和編輯過的專輯。

#### 課程教材

對於高年級的大學生和研究生，IOP 的課程教科書包括一系列特點，例如讓讀者運用互動式問答內容，以獲得豐富的學習體驗。

#### 廣泛興趣的書籍

對最新熱門話題的見解，通常採取多學科面向論述。

