



图书基本信息



內容概要

本書關注從西元612年隋煬帝攻打朝鮮半島的高句麗王國為始、1644年明朝首都北京遭到滿清攻陷為止，收錄包括中國、蒙古、朝鮮、日本等國，跨逾千年的攻城戰役。

在漫長的歷史當中，我們可以看到，不同國族之間，即使其軍事文化原本截然不同，但在彼此的交互作用之下，彼此會相互挪用、複製和模仿對方的戰略，有時為了更符合當地的地勢、社會處境或軍事傳統，甚至當機立斷地拋棄中國所研發的最先進圍城器械，尋求更精關的發明。

因此書中所列的武器雖然型態各異，但卻有一個共同特色：在使用方法上都歷經了長時間的改良，每個國家的軍事史都呈現各種圍城器械的特殊功能和差異，反映出這些器械本身的長處和缺點，更有助於擴展讀者的問題意識：當代的人對圍城戰役的文化態度和實際應用。



作者簡介

斯蒂芬·特恩布爾 Stephen Turnbull

當代中古日本武士研究的英語權威，極具領導地位，曾經深入遠東各地進行旅遊參訪，對於日本與南韓有特別精

關的研究，同時亦為《軍事史和武裝兵力86：日本武士軍團1500-1615》一書的作者。

韋恩·雷諾斯 Wayne Reynolds

生於英國利茲，並在此就讀藝術學院。對插畫藝術極具熱情，自1991年起就成為一位職業藝術家，為許多知名遊戲公司提供了豐富的插圖和元素以創造地景和角色，並參與核心人物的特性塑造，最著名的作品為《西元2000年》、《斯萊尼》和《超時空戰警》。

書籍目錄

西元612-1300年

| | | |
|--------------------|----|--|
| 導言 | 5 | |
| 圍城戰入門 | 6 | |
| 遠東圍城戰役 | 6 | |
| 中國 | 6 | |
| 朝鮮 | 8 | |
| 蒙古 | 9 | |
| 日本 | 11 | |
| 圍城弩砲 | 14 | |
| 中國式圍城弩 | 14 | |
| 蒙古對圍城弩的應用 | 17 | |
| 日式圍城弩 | 18 | |
| 圍城大砲 | 20 | |
| 牽引拋石機在中國 | 20 | |
| 蒙古對牽引拋石機的應用 | 22 | |
| 牽引拋石機在日本 | 24 | |
| 重力拋石機 | 27 | |
| 燃燒裝置 | 31 | |
| 火箭 | 31 | |
| 火球 | 32 | |
| 以獸力為基礎的傳送系統 | 34 | |
| 希臘火 | 35 | |
| 火矛 | 36 | |
| 瓦斯彈 | 37 | |
| 圖說 | 39 | |
| 西元960-1644年 | | |
| 導言 | 49 | |
| 遠東的圍城戰役 AD960-1644 | 50 | |
| 中國 | 50 | |
| 朝鮮 | 51 | |
| 日本 | 52 | |
| 鐵砲 | 62 | |
| 軟殼鐵砲 | 62 | |
| 硬殼鐵砲 | 57 | |
| 地雷 | 61 | |
| 火箭 | 20 | |
| 圍城大砲 | 64 | |
| 後膛裝彈式的大砲 | 67 | |
| 大砲與滿清建國 | 67 | |
| 朝鮮式的圍城大砲 | 68 | |
| 日式圍城大砲 | 69 | |
| 防禦措施和器械 | 72 | |
| 攻城器械 | 75 | |
| 攻城塔 | 75 | |
| 雲梯 | 77 | |
| 鉤車 | 78 | |
| 衝車 | 79 | |



| | | |
|-----------|----|----|
| 攻城槌 | 80 | |
| 移動式盾牌 | 81 | |
| 挖地道和反地道器械 | | 82 |
| 圖說 | 84 | |



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