## 16-17世纪明末清初西方火器技术向中国的转移



作者: 尹晓冬著

出版社:济南:山东教育出版社

出版日期: 2014.01

总页数: 257

介绍:《16-17世纪西方火器技术向中国的转移》由尹晓冬著:明清时期,随着西方传教士来华,西方的科学技术知识开始传入中国。由于战争的需要,西方火器成为受到明朝重视的西方技术之一。明朝中晚期传入的佛郎机、鸟铳、西洋火炮等西方火器提升了中国的火器技术水平和战术水平,与此同时,明清时期的弹道知识也逐渐发展起来。《16-17世纪西方火器技术向中国的转移》通过对明清火器文献的分析与解读,从技术史角度,对16-17世纪传入的佛郎机、鸟铳、西洋火炮的制造工艺以及相关弹道知识进行深入、系统的探讨。??对火器史和明清科技交流史感兴趣的读者,会从书中得到一些收获与启示。

.....

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13568943.html) 查找全本阅读方式

16-17世纪明末清初西方火器技术向中国的转移 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13568943.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13568943.html

书名: 16-17世纪明末清初西方火器技术向中国的转移