

<<军事装备学经典原著选读>>

图书基本信息

书名：<<军事装备学经典原著选读>>

13位ISBN编号：9787802374164

10位ISBN编号：7802374162

出版时间：2011-5

出版时间：军事科学出版社

作者：郭世贞 编

页数：781

字数：836000

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：<http://www.tushu007.com>

<<军事装备学经典原著选读>>

内容概要

《军事装备学：经典原著选读》主要是为了强调这些经典原著与军事装备学的紧密联系，同时也传达作者的一种愿望，希望学习研究军事装备学的人员都能读一下这些经典著作，别无他意。也只是在这个意义上，把某些军事名著的内容重新以军事装备学的名誉选编成册，才是合乎情理的。

<<军事装备学经典原著选读>>

书籍目录

编者前言

- 【中】管仲《管子》节选
- 【中】司马穰苴《司马法》节选
- 【德】克劳塞维茨《战争论》节选
- 【英】约米尼《战争艺术概论》节选
- 【德】马克思恩格斯《马克思恩格斯军事文集》节选
- 【美】艾尔弗雷德·塞耶·马汉《海权对历史的影响》节选
- 【意】朱里奥·杜黑《制空权》节选
- 【美】乔治·C·索普《理论后勤学》节选
- 【美】威廉·米切尔《空中国防论》节选
- 【德】埃里希·冯·鲁登道夫《总体战》节选
- 【英】J.F.C.富勒《装甲战》节选
- 【英】J.F.C.富勒《战争指导》节选
- 【苏】斯大林《斯大林军事文集》节选
- 【英】J.D.贝尔纳《科学的社会功能》节选
- 【苏】瓦·达·索科洛夫斯基《军事战略》节选
- 【德】A.S.米尔沃德《战争经济与社会》节选
- 【美】T.N.杜普伊《武器和战争的演变》节选
- 【苏】H. , 塔布诺夫等《马克思列宁主义哲学和军事理论与实践的方法论》节选
- 【美】美国陆军军事学院《军事战略》节选
- 【美】阿尔文·托夫勒、海迪·托夫勒《未来的战争》节选
- 【俄】B.N.斯里普琴科《超越核战争》节选
- 【美】迈克尔·奥汉隆《高科技与新军事革命》节选

附录

管仲兵法（译解）

司马法（译解）

章节摘录

最早的电子设备是商用电报机，约于1830年几乎同时出现于欧洲和美洲。这种电报机用单根导线连接通信地点，一端或两端装有电池，并有人工操纵的开关，用以连接或中断电池和导线之间的接触。

另有一圈导线，缠绕在一根铁棒上，电流通过线圈，铁棒磁化，吸住可移动的铁片，二者相接触，产生的嗒声，接收一端的操作员将的嗒声记录下来，并加以解释。

接收一端的嗒间歇声和发送一端开关发出的完全一样。

密码即可将的嗒声顺序译成字母。

这种机器每分钟可发送50个字母。

两个电台可通过中间站“接力”进行通信，所以，它可以在无限长的线路上传递信息。

电报在军事上首先用于克里米亚战争。

海底电报约于1851年始用于多佛和加来之间，然后发展到一方面用于伦敦和巴黎之间远距电报通信，另一方面又用于协约国克里米亚战争的瓦诺基地。

美国内战双方曾广泛使用电报，到1866年，横渡大西洋的海底电报已经沟通。

电报出现时所处工业环境，对电报的发展并无多少支持。

导线（裸露线及绝缘线），电线杆绝缘子和电池都是后来发明的。

电报方面的仪表器具也生产很少，不足以促进新工业生产结构的形成或新工业品的生产。

倒是电灯出现后，生产了上述所需设备，开发了新的工业途径。

当电话和无线电出现之后，因为效果更好，其在军事上的重要性，使电报黯然失色。

不过近来，由于电报应用了电传打字的方式，设备更为精良，尚能独立支撑下去。

无线电在处理信息方面比口头语词的形式远为迅速，而且那也将是机器人之间的自然通信方式，机器人在军民两方面的用途要逐渐增加。

像电报一样，电话几乎同时出现于欧、美各地。

实用机型完成于1876年，通常却把这功劳归于亚历山大·格雷厄姆·贝尔。

当电话出现时，已有现成的电子工业支持其发展。

电子工业绝大部分由电灯行业及其发电系统行业转化而来。

当时关于电流流经长途导线的数学理论，也已开始形成，这是努力改良电报的结果。

.....

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:<http://www.tushu007.com>