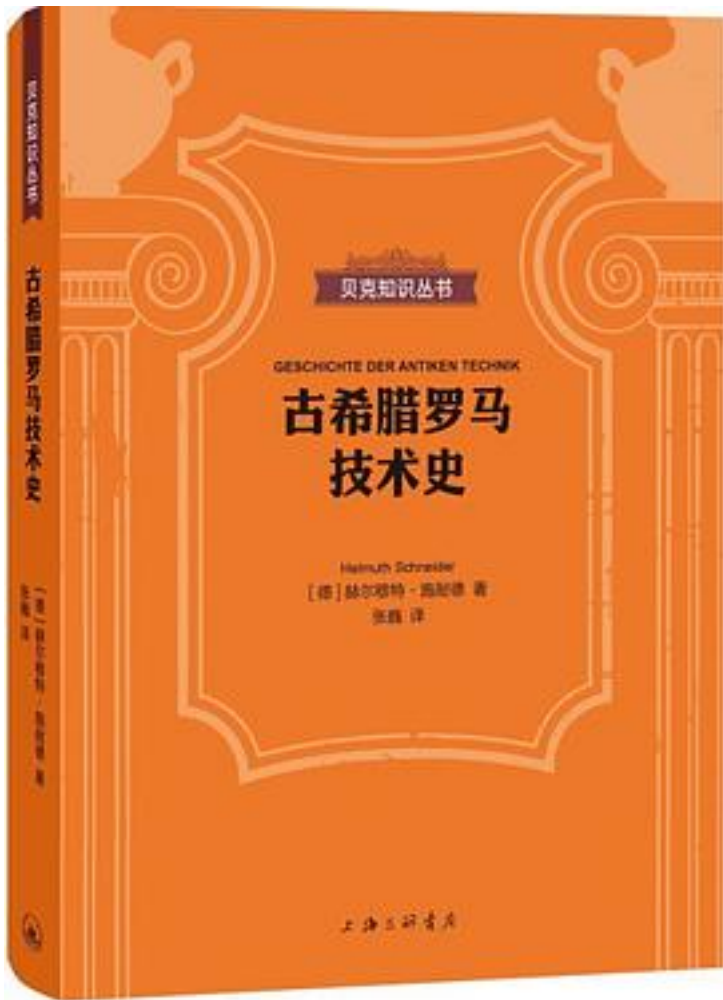


古希腊罗马技术史



[古希腊罗马技术史_下载链接1](#)

著者:[德]赫尔穆特·施耐德

出版者:上海三联书店

出版时间:2018-10-1

装帧:精装

isbn:9787542664297

在本书中，赫尔穆特·

施耐德对古希腊罗马时期的技术和工艺的重要意义和发展做出了概述，并以清晰易懂、内容丰富又简明扼要的方式呈现给了读者。在简短地介绍了古希腊罗马的技术在埃及及古代近东的起源之后，作者就将论述的中心推进至对希腊和罗马文明的阐述中去。他对农业、农产品加工、采矿和冶金、手工业、建筑工程、运输业、基础设施建设、文字交流、机械学、计时技术和军事领域中的技术发展进行了介绍，并对当时相关的专业书籍文献针对工艺所进行过的理论探讨予以了阐释。

作者介绍:

赫尔穆特·

施耐德，曾任德国卡塞尔大学古代史教授，是《新保利古代文明百科全书》的主编之一，并撰写了大量与古希腊罗马时期技术史有关的著作。

张巍，1979 生于北京，2003

年赴德国攻读艺术史，主修西方艺术史和历史。在学习工作之余，亦倾心翻译事业。

目录: 引言 古希腊罗马时期作为技术史的一个纪元

第一章 古希腊罗马的技术和技术工程师

第二章 古希腊罗马技术之渊源——埃及和古代近东

第三章 肌力、水力和燃料——古希腊罗马时期的能量来源

第四章 农业

第五章 地中所蕴之最大财富——金属

第六章 一种不可或缺的元素——盐

第七章 古希腊罗马的手工业

第八章 从额枋到拱券——建筑技术

第九章 运输业

第十章 基础设施

第十一章 思想交流——文字和书籍

第十二章 机械学和计时技术

第十三章 军事技术

第十四章 古希腊罗马时期的技术知识——工艺学专业书籍

第十五章 远眺——古希腊罗马技术史的阶段划分

年表

参考文献

德中译名对照表

· · · · · (收起)

[古希腊罗马技术史 下载链接1](#)

标签

技术史

古希腊罗马

古代科技史

古典学

历史

古希腊

罗马

科技史

评论

简要清晰的框架。一个遗憾是，谈技术的书，没有插图；文献引用也没有具体的出处。不知是否原书如此。另，p150页谈完卷轴后，作者开始讲codex，译者将codex翻译为“手抄本”，算是硬伤。这也说明，这本2018年的中译本，译者和编辑都没有参考2015年出版的、the birth of codex的中译本《册子本起源考》。上海三联的制作还是很好的，开本、字体字号、印刷、纸张，都非常精致舒服。

任何不配图示的技术史都是耍流氓，涉及那么多零件、工具、机械、工程，光是文字哪里说得清？内容四星，没图扣一星，因为我善良加半星，四舍五入还是四颗星。最后揪个错，P3，奥古斯都在位时间截止到公元14年，而非公元前14年。

三星半。很吸引人的选题，可惜缺图，如果配上足够多图片全书会上一个档次。叙述面面俱到，四平八稳——不过未免太稳了点，节奏略嫌单调。作者完成了忠实记录，就是没有考虑过趣味问题

还可以

没插图不好用，有些译注重复了

拍「西方古装剧」应该看的历史科普小书，缺配图是真的，光凭想象实在受限。

简要清晰的作品，希腊罗马的技术真的相当发达

由于文献，实物，遗迹的差距，罗马部分的讲述比希腊的更多很具体，但表现出来古希腊罗马的技术情况倒是面面俱到，将两千年前世界的状况放在台面上。也可以从一个侧面面对古代历史上政治军事情况提供基本信息的补充，或是给出抉择，事实背后的客观条件的原因。

看不下去，不太吸引现在的我。勉强看完了。

没有插图，讲得太简略，半下午就能翻完，翻完之后收获有限，不能勾勒出来较为清晰的面貌。单从建筑一章就能看出来，何其辉煌的罗马建筑，几页就给打发了

简单了解脉络还不错

简要地勾勒技术史，还不错

好看！

能把大问题写成小书还讲这么清楚的都是大牛。翻译文句也异常流畅。缺点是，那么多对工具的描述以及众多的地名，但竟没个插图。

深刻有力，除了没有插图略有遗憾。详细全面，值得一读。

本来是准备做入门读物的，但是阅读体验很差，很多专业名词且没有解释，(除非本身真有一些对古希腊地理，以及建筑学材料学的基础知识)不然很可能读下来就是一种\$&\$.@£>\^%的感觉，而且它本身涉及了很多专门的技术但是一本书几乎没有一个配图，这就很尴尬了，感觉翻译的语言还好，但是脚注太少太浅不详细，对中国读者不算友好。

两大硬伤扣两星:1.全书一张插图都没有，作为讲技术的书，这样很不好；2.鸡肋的译者注太多，甚至连柏拉图都介绍一番，还只是百度百科式的介绍。可删掉四成。作者原书真的一个注都没有吗？参考文献也只在最后集中罗列，不清楚与正文的对应关系。

讲的有点简略

[古希腊罗马技术史 下载链接1](#)

书评

[古希腊罗马技术史 下载链接1](#)