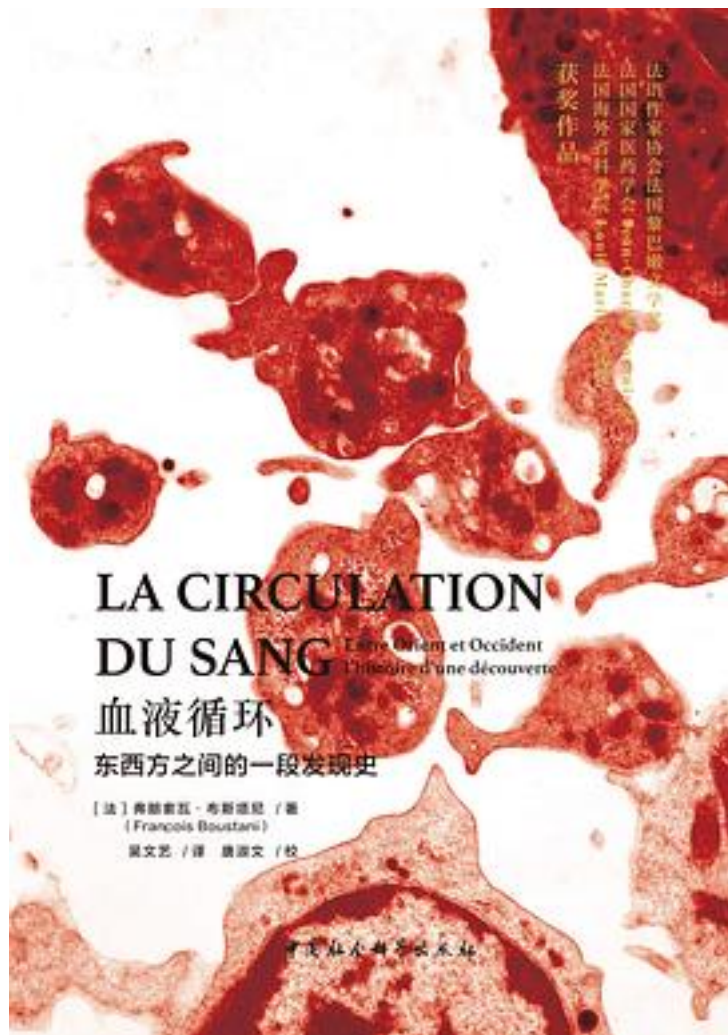


血液循环



[血液循环_下载链接1](#)

著者:[法]弗朗索瓦·布斯塔尼

出版者:中国社会科学出版社

出版时间:2018-10

装帧:精装

isbn:9787520331487

☆法兰西学院2017最佳法语作者奖得主倾力之作。荣获法语作家协会法国黎巴嫩文

学奖、法国国家医药学会Jean-Charles Sournia奖、法国海外省科学院Louis Marin文化奖。☆

如同科学发展的历史一样，人类对于血液循环的认识也是经过了数个世纪的探索、前进甚至倒退。在了解它的道路上，古希腊、阿拉伯地区与西方基督教国家三个区域、三种智慧、三种语言、三种历史文化不断交汇。它的发展更加证明了这三个“世界”之间紧密联系的重要性：现代科学的诞生，正是因为阿

拉伯人翻译了古希腊的智慧，而南欧人将它进一步丰富并发扬光大。本书从公元前6世纪古希腊自然哲学家克罗顿的阿尔克迈翁区分了静动脉谈到20世纪最前沿的成果，从古罗马哲学家盖伦谈到17世纪证实血液循环现象的英国人威廉·哈维，回顾了这一段医学发展史，同时也是科学发展史，更是文明与思想的发展史。字里行间激发了读者们去思考促进科学进步的条件，及科学与宗教的关系。书的最后谈到了心脏病学，这也是人类寿命大大增加的主要原因。

作者介绍：

Francois

Boustani，法国心血管领域专家，法国-黎巴嫩心脏病协会副秘书长，著有《心脏病学要义》等。

目录: 第一章 第一条知识链：古希腊—罗马世界

希腊黎明之前

雅典城邦

亚历山大城

古罗马和古希腊科学

第一条知识链的结束

第二章 第二条知识链：阿拉伯—伊斯兰世界

阿拉伯—伊斯兰医学

古希腊科学在阿拉伯世界的传承

阿拉伯医学的重要学派

第二条知识链的结束

第三章 第三条知识链：西方基督教世界

古希腊—阿拉伯科学在中世纪欧洲的传承

“血液循环”研究表面上的贫瘠时期

解剖学的时代

血液小循环

血液大循环

小结

第四章 心脏病学

心脏病学在欧洲的诞生

19世纪的进展

20世纪

当今时代的苗圃：巴黎公立医院的心脏病学

结论

血液循环

参考文献

图表和插图参考

· · · · · (收起)

[血液循环_下载链接1](#)

标签

科普

医学

历史

社会史

科技史

人文

生物

科学史

评论

血液循环的发现史其实就是反智主义兴起与衰落的历史，其间掺杂着宗教的桎梏、权威的迷信、文明中心的转移、知与行的对抗、体制性因素，它们时而成为推动血液循环发现的动力，时而制约着规律的呈现，但正如书中想要表达的那样，概念性的基础研究的确为实践性科学的发现指明了方向，对实践科学的强调不能抹杀基础学科创造性的作用。

泡澡时读完，写法老套。在国内念过医科，学过医学史的人几乎看不下去，远落后于今天医疗社会史的想法。

不那么出彩，史料多而感情少，不过或可和超赞的《心外传奇》对照、补充着阅读。这

本给四颗星不到一点吧。

从疫苗的史诗过来的，相比而言角度比较特别。

以为和之前读的疫苗的史诗一样讲血液研发历史，结果是探讨医学研究和东西方文明衰败的相关性，很独特的视角

以故事为平台讲述科学成长史。

感觉全书的优点只有译文流畅和装帧美丽了。推测本书的原作者不是医药工作者，只是试图理一下历史和人物生平，没有我希望看到的科学发现背后的科学逻辑。而且很多史料在堆砌，比如“孤儿药”的地位作者只提到一句，前后都没有逻辑支撑，哎

历史人物的堆积

书里讲“科学的历史就是一部非理性失败的历史”，医学是理解“身体”最直接的方式了吧，其更替与神学、哲学纠纠缠缠，与文化、权力的关系也值得玩味。医学的革命在人的世界里总是石破天惊的，因为大家会突然发现“皮囊”的真相，Amazing！

散乱

很棒的人文科普作品，认识世界史的新视角

喜欢。有关血液循环被发现的一段历史，更加验证了历史从来都不是某个王朝某个家族的。

[血液循环 下载链接1](#)

书评

本来是要应编辑之要求，写一个译后记的，目的在于代作者立言，简介书中所写。但医学史并非我的专业，再者对作者了解不深，一个外行说多了总归是冒犯。作为译者，自己只能算是老实而又尽力地完成了一项语言转换工作，所能谈的只有译中甘苦。所幸作者已自己写了序言，就摘录过来...

[血液循环 下载链接1](#)