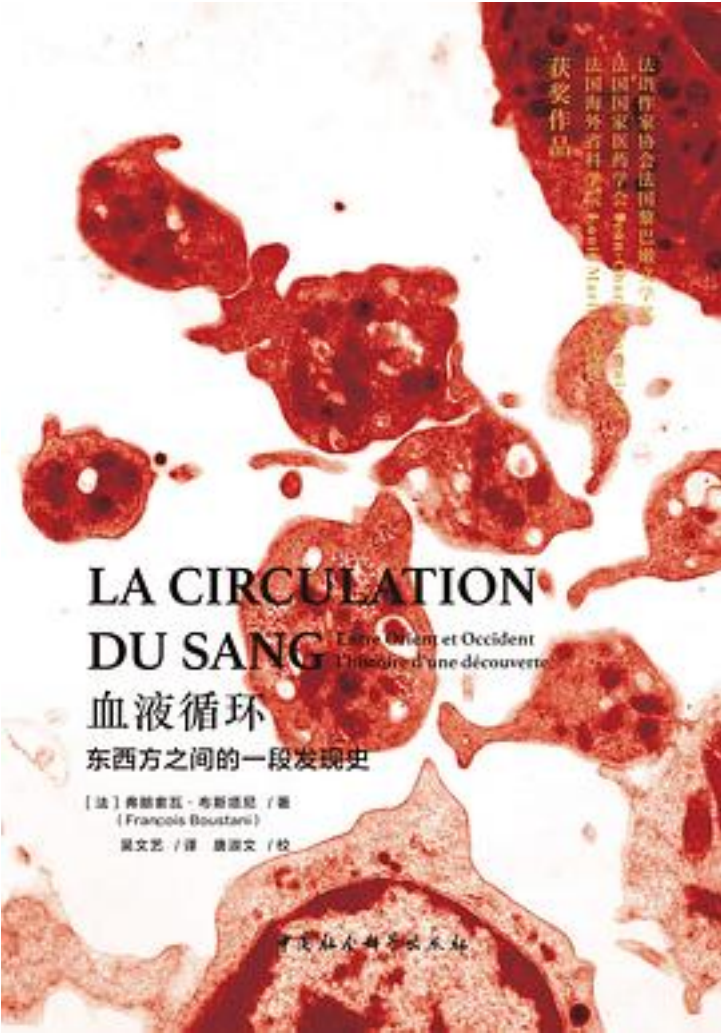


血液循环



[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

☆法兰西学术院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](#)