

<<科学的故事>>

图书基本信息

书名：<<科学的故事>>

13位ISBN编号：9787802508347

10位ISBN编号：7802508347

出版时间：李盟 中国言实出版社 (2012-04出版)

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>

<<科学的故事>>

书籍目录

<<科学的故事>>

章节摘录

版权页：插图：1543年，比利时医生维萨里出版了一部人体解剖学著作——《人体结构》。

这本书对于解剖学的意义可以和哥白尼的日心说在天文学发展上的贡献相媲美。

在维萨里生活的时代，按照宗教神学的规定，是不能随便对人体进行解剖的，因为人是上帝的儿子，而“上帝厌恶流血”。

否则的话，就是违反教规，将要受到惩罚。

但对于人体结构的研究者而言，仅仅靠解剖猴子、兔子、猫和狗这样的小动物来推测人的生理构造显然是不科学的。

维萨里对学校里照本宣科的做法非常不满意，于是他决定自己动手来解剖人尸。

这一做法立刻遭到了人们强烈的反对和攻击，维萨里因此被认为是背叛《圣经》教义的“疯子”。

但为了能够揭开人体结构之谜，维萨里想尽一切办法继续自己的研究，甚至经常跑到墓地和刑场偷盗尸体。

有一次，维萨里听说有一个罪犯被施行了绞刑，由于没有亲属，很长时间尸体还留在刑场，已经腐烂得只剩骨架子了。

维萨里听到这个消息后，当天晚上就冒着被抓去坐牢的危险去了刑场。

刑场上寂静无声，只有一堆白骨在月光的照耀下发出阴森森的白光。

看见这么完整的骨骼，维萨里高兴极了，他赶紧把这些“宝贝”揣到自己的大衣里，带回家去。

后来，维萨里又陆续从绞刑架上、车轮下偷了许多尸体来进行解剖研究。

1543年，维萨里总结了他多年来的研究成果，终于出版了《人体结构》一书。

这本书是现代解剖学的奠基之作，分为7章，包括骨骼、肌肉、血液、神经、消化、内脏和脑感觉器官系统。

在这本书里，维萨里不仅比较科学地揭示了人体的构造，还不畏权势威胁指出了当时医学界权威盖仑关于血液通过心脏纵隔从右心室渗入左心室的说法是错误的。

<<科学的故事>>

编辑推荐

《"博识教育"泛读文库:科学的故事》力避艰涩、生硬的专业术语,用轻松活泼的文字讲述了科学史上的轶闻趣事,增强了可读性,同时亦做到了科学语言的精准。

《"博识教育"泛读文库:科学的故事》通过叙述语言、编排方式、版式设计等方面的革新,在故事中再现科学发展史上的经典时刻,通俗易懂,且集趣味性、知识性于一身,是学习科学知识、了解科学史的理想读本。

<<科学的故事>>

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>