

# 日本科学史



[日本科学史 下载链接1](#)

著者:杉本勋

出版者:商务印书馆

出版时间:1999-05

装帧:平装

isbn:9787100025676

《日本科学史》全面论述了日本科学技术发展的历史，关于日本近代科技的发展论述尤详。众所周知，日本文化是以引进先进的中国文化和西欧文化加以消化，创造而发展起来的，科学技术也是如此。《日本科学史》的特色是把科技史纳入了一般历史之中，从政治、社会、思想、文化中探索科技发展的原因。

作者介绍:

目录: 著者序

序章 科学概念的定义和日本科学史  
第一章 东方古代科学文化的传入和展开  
第一节 原始科学文化  
第二节 中国古代科学的发展  
第三节 中国古代科学文化的传入  
第四节 律令国家和科学文化

## 第二章 科学文化的空白和萌芽

### 第一节 概论

第二节 古代国家的衰落和科学文化的空白

第三节 封建社会的形成和科学文化的萌芽

### 第三章 近世科学文化的开展

#### 第一节 概论

第二节 封建社会的确立和科学文化——近世科学文化繁荣的主观条件

第三节 南蛮学的传入及其影响——近世科学文化开展的客观条件

第四章 自生的科学文化——实学的繁荣

#### 第一节 概论

第二节 近世中期产业的发展和技术学的形成

第三节 近世中期的思想文化和实学——以儒学的实学以为中心

第四节 经验科学的发展

第五节 近世中期实学的转变

### 第五章 兰学兴起的诸前提

第一节 兰学的概念

第二节 问题之所在

第三节 锁国和西洋学术

第四节 翻译兰学

第五节 经验科学的发展及其界限

第六节 儒学的自然观和西欧诸科学

第六章 兰学的兴起及其特征

第七章 兰学的普及和发展

第八章 对外关系的危机和洋学

第九章 幕府末期的洋学

第十章 国营科学——从明治维新至帝国大学成立

第十一章 科学技术的分化和发展——从帝国大学到第一位世界大战爆发

第十二章 走上战争的道路——从第一次世界到第二次世界大战

第十三章 战后的问题

日本科学发展史年表

参考文献

索引

· · · · · (收起)

[日本科学史 下载链接1](#)

标签

日本

科学史

历史

教育

历史学

综述

科普

材料

评论

是本好书。学日语的推荐一读

为做课题只看了明治维新前后

关孝和是一个东方的科学大牛。

通史读物～

[日本科学史 下载链接1](#)

书评

在季风书园的角落里发现的，只有一本，混在一堆科普杂书里，虽然原价但还是收了。当时正穿插着看两部大河剧《笃姬》和《新选组！》，而此书对日本近代科学发展史的描述较为详实，于是拎回来作参考书用，所以到目前为止并未从头到尾阅读，只关注过幕末时期。个人认为史书讲求客...

[日本科学史 下载链接1](#)