

<<日本科学史>>

图书基本信息

书名：<<日本科学史>>

13位ISBN编号：9787100025676

10位ISBN编号：7100025672

出版时间：1999-05

出版时间：商务印书馆

作者：杉本勋

页数：534

字数：414000

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>

## <<日本科学史>>

### 内容概要

本书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。

本书的最大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

。

## &lt;&lt;日本科学史&gt;&gt;

## 书籍目录

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——从帝国大学到第一次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

<<日本科学史>>

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>