

# 《桥 / 万物简史译丛》

## 图书基本信息

书名：《桥 / 万物简史译丛》

13位ISBN编号：9787313114087

出版时间：2014-7-1

作者：小山田了三

页数：256

译者：太文慧,高在学

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《桥 / 万物简史译丛》

## 内容概要

本书是“万物简史译丛”之一。以在人们生活中耳熟能详的现代桥梁的原型为例,解读了寄托在桥上的古人的思想,并追溯了桥所展示的传统技术的发展。读者放眼人类丰富多彩、巧夺天工的桥的同时,可细细品味每一座桥所蕴含的深奥文化。

## 作者简介

小山田了三，出生于1932年。大阪大学工学博士。曾任长崎大学教授，东京电机大学讲师，山梨学院大学教育部部长。2000年起任富士大学（岩手县花卷市）校长，于2009年去世。

## 书籍目录

### 壹 从木桥到石桥

#### 第一章 桥的起源

桥的产生

造桥人

桥所蕴涵的意义

#### 第二章 桥的名称和分类

#### 第三章 桁桥

独木桥与独板桥

独木桥与独板桥

古代桥的结构

#### 第四章 舟桥

#### 第五章 悬索桥、吊桥

#### 第六章 肘木桥与木拱桥

#### 第七章 石桥

### 贰 拱形石桥

#### 第一章 眼镜桥的诞生

#### 第二章 各国的石桥及其建造方法

古罗马时代的石桥

古罗马石拱桥的建造方法

欧洲中世、近世的尖顶拱桥

桥的构造理论

中国的石桥及其建造方法

中国拱形石桥的施工方法

#### 第三章 石桥技术的普及

长崎县的石拱桥

熊本县的石拱桥

鹿儿岛县的石拱桥

宫崎县的石拱桥

大分县的石拱桥

福冈县的石拱桥

佐贺县的石拱桥

本州的石桥

日本石拱桥的建筑方法

冲绳县的石拱桥

扇形拱石桥

#### 第四章 引水用石桥

欧洲的水道桥

日本的引水用石桥

#### 第五章 石桥技术的探索

参考文献

后记

## 精彩短评

- 1、一段优美的文字、一张精美的图片、独特的版式设计、精致的纯质纸张，值得收藏，慢慢品味！
- 2、果然科普类的书都没什么人看吗  
关于日本的桥的描写和论述很多  
不过作者是日本人也可以理解

## 精彩书评

1、日本最畅销的万物读史丛书，荣获日本梓会出版文化最高奖。亲近万物，溯源历史，带你品味万物与人类文化的变迁。亲近万物，是因为人的生长离不开万物。溯源历史，是因为万物中自有历史的节蕴。

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)