## 万物简史译丛: 桥



万物简史译丛:桥\_下载链接1\_

著者:[日] 小山田了三 著,王升远 编,太文慧,高在学 译

万物简史译丛:桥\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

套装书强迫症,活动走起。

书不错,	送货蛮快	的,	很满意
正版书,	很不错,	长长	知识
非常有格调的书			

开始阅读了,文笔比较朴素,但是作者是做了很多研究的,东西方文化的回顾,对中华文化涉猎较少。

-----有帮助

《万物简史译丛:桥》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。 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 古罗马时代的石桥第一章 眼镜桥的建造方法 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

《万物简史译丛:桥》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。 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

!

图书日那两天三折优惠很给力,虽然活动期间很多书比平常涨价了,但是这次活动的很多书都是平时不参加满减活动的,在购物车里躺了很久,算下来还是优惠不少。希望下次再有活动把工程类的书籍也能加进来,不要再强行无货了。这次总共花600买了2000的书,太多评不过来,就都复制了。

价廉物美,非常好的一本书。

万物简史译丛:桥 下载链接1

书评

万物简史译丛: 桥 下载链接1