

拱——概述和构造件

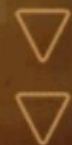
DEDANA DNVA @

11.15.2019

天歌

DEVANG DAI

DEVANG DAI · DAY





目录

CONTENTS

- 拱桥的设计与计算
- 拱桥的维护与加固
- 拱桥的应用与发展趋势



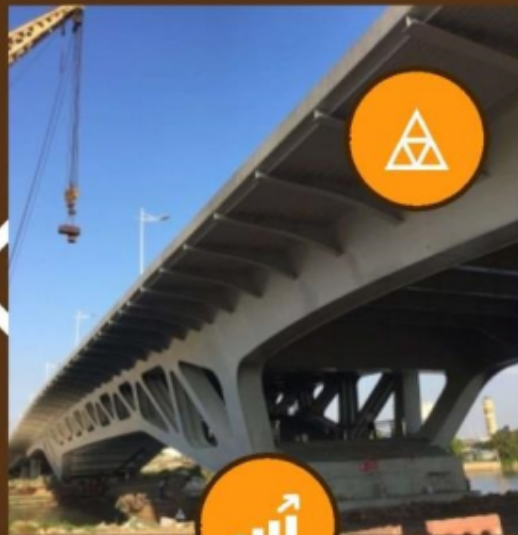
01

拱桥的概述



拱桥的定义与特点

定义



优势

特点

应用



拱桥的历史与发展

古代

中世纪

现代

未来





拱桥的分类与比较

分类



比较



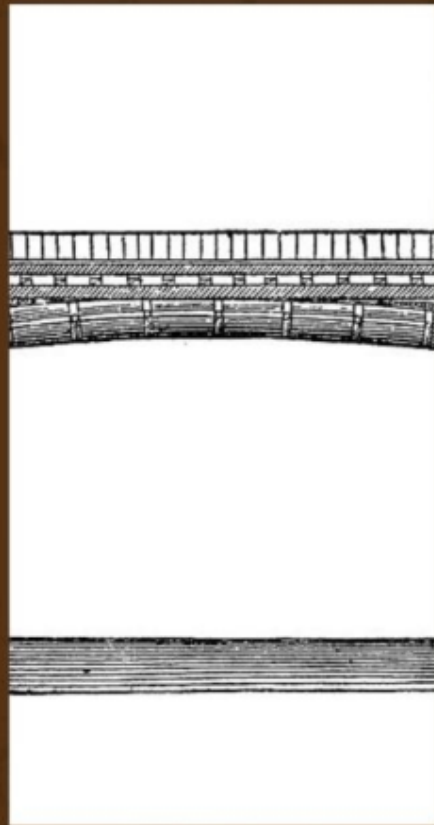


02

拱桥的构造



拱桥的桥面结构



桥面铺装



桥面排水设计

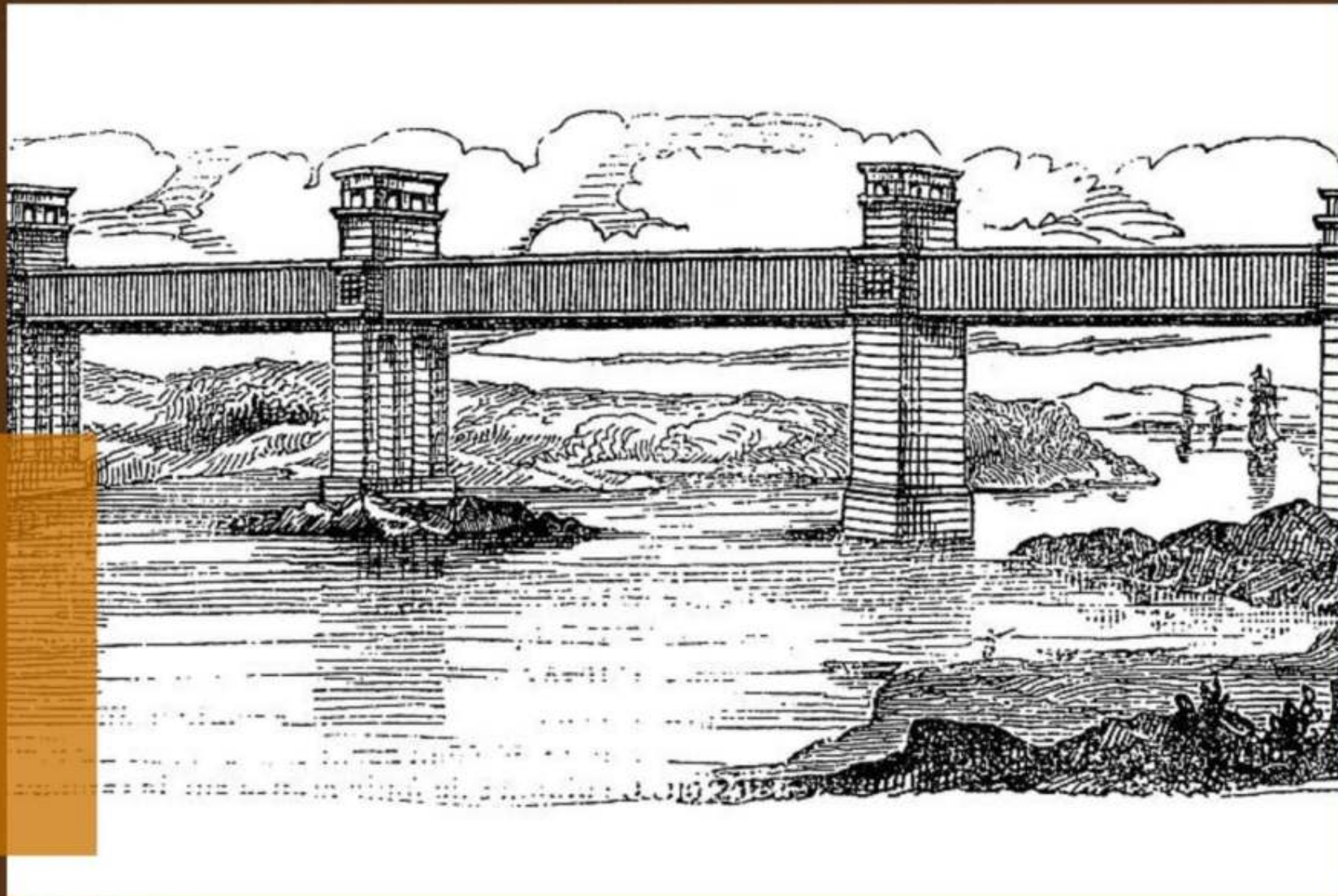


拱桥的桥墩与基础

桥墩类型

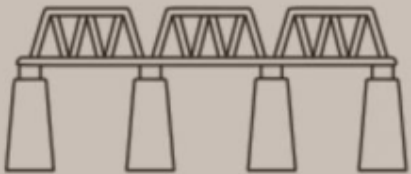
基础设计

根据地质勘察资料和荷载要求，对桥墩基础进行合理设计，确保桥梁的安全性和稳定性。





拱桥的施工方法



预制桥梁段拼装

浇筑施工



03

拱桥的设计与计算

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/698021007111006101>