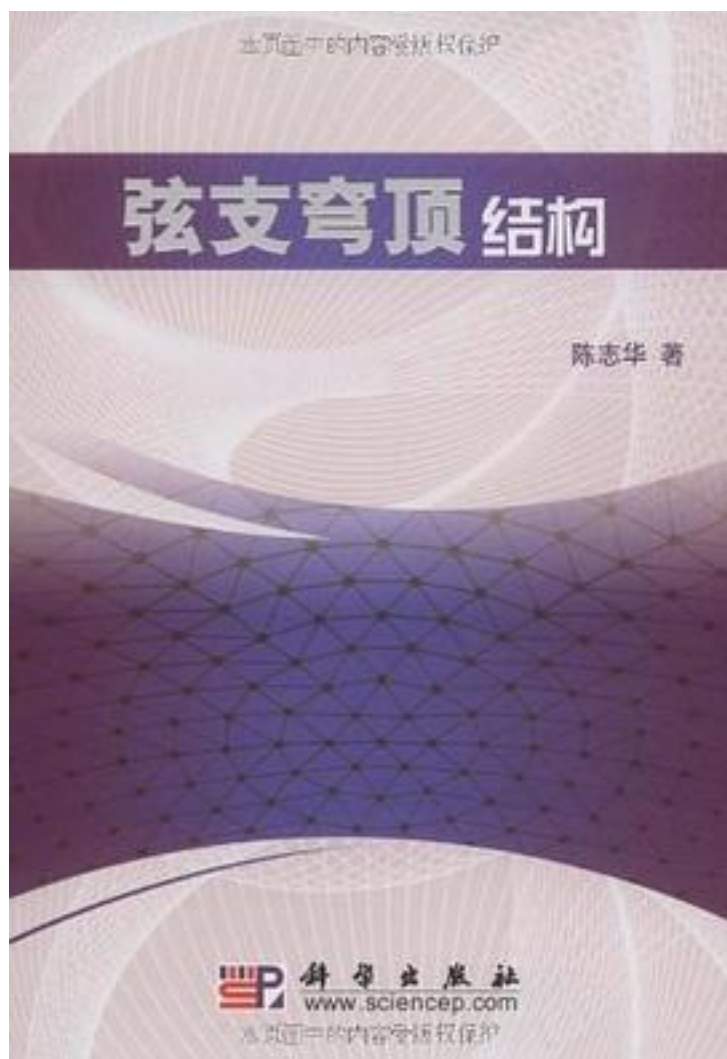


# 弦支穹顶结构



[弦支穹顶结构\\_下载链接1](#)

著者:陈志华

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787030271792

《弦支穹顶结构》从空间结构和弦支结构的论述开始，给出了弦支穹顶结构类型、分析设计理论、结构静动力特性、结构试验、节点形式和设计原则、结构施工分析和控制理论等一套完整的弦支穹顶结构研究成果及工程实践进展内容。《弦支穹顶结构》有两个特色：一是从理论上提出了连续折线索单元；二是从实践上对近20项已建和在建弦支穹顶结构工程进行了总结弦支穹顶是基于张拉整体概念而产生的一种预应力空间结构，具有力流合理、造价经济和效果美观等特点。通过2008年奥运会和2009年全运会等大跨度体育馆的建设，弦支穹顶这一新结构体系的优势得到充分体现。

《弦支穹顶结构》可供土木工程相关专业的设计和研究人员、大学教师、研究生、高年级本科生参考使用。

作者介绍:

目录:

[弦支穹顶结构\\_下载链接1](#)

## 标签

结构

钢结构及美学》

钢结构

结构设计

## 评论

-----  
[弦支穹顶结构\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[弦支穹顶结构\\_下载链接1](#)