

《空间网格结构技术规程理解与应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112148110

编辑推荐

赵鹏飞主编这本《空间网格结构技术规程理解与应用(按JGJ7-2010)》的目的是为了使广大技术人员了解和掌握《空间网格结构技术规程》JGJ7—2010的主要内容和背景资料，包括规程编制过程中所采纳的国内外理论与试验研究成果、先进设计与施工经验。本书对读者应重点理解和实际运用中应注意的一些问题进行了详细阐述。

内容简介

赵鹏飞主编的这本《空间网格结构技术规程理解与应用(按JGJ7-2010)》针对《空间网格结构技术规程》JGJ7—2010编写，目的是使读者对此规程有比较系统、全面和清晰的了解，并对设计人员应重点掌握及理解的内容进行详细的解析。

《空间网格结构技术规程理解与应用(按JGJ7-2010)》涵盖了《空间网格结构技术规程》JGJ7—2010的主要内容，包括网格结构形式、结构选型、网格结构的静力与动力计算、杆件与节点的设计构造、制作与安装等，最后附上典型算例。对于规程编制过程中所采纳的国内外理论与试验研究成果、先进设计与施工经验等，结合规程条文进行了详尽的论述，使读者可以尽快熟悉、运用相关条文，而且对其产生的背景也有深入的了解与认识。

《空间网格结构技术规程理解与应用(按JGJ7-2010)》可供建筑结构与施工人员、科研人员、高校相关专业师生学习、参考。

目录

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)