

<<新编网架结构设计手册>>

图书基本信息

书名：<<新编网架结构设计手册>>

13位ISBN编号：9787030058324

10位ISBN编号：7030058321

出版时间：1998-5

出版单位：科学出版社

作者：唐瑞森编

页数：846

字数：1254000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<新编网架结构设计手册>>

### 内容概要

本书内容包括：网架的设计概要，一般计算方法，简化计算图表的编制依据，不同网格的两向正交正放网架、有角柱两向正交斜放网架、无角柱两向正交斜放网架、三向网架、正放四角锥网架、斜放四角锥网架和棋盘形四角锥网架的杆件内力系数的图表共426种，以及上述各种网架的计算例题。

本书可供土建专业的工程技术人员和高等院校相关专业的师生参考。

## <<新编网架结构设计手册>>

### 书籍目录

前言第一章 网架结构的设计概要及其计算方法 1.1 网架的分类及选型 1.2 网架几何尺寸的确定 1.3 网架设计的一般规定 1.4 网架的一般计算方法 1.5 网架简化计算图表的编制依据 1.6 地震和温度作用下的内力计算原则 1.7 杆件设计 1.8 节点设计与构造第二章 两向正交正放网架的简化计算图表(图表2-1 ~ 2-78)第三章 有角柱两向正交斜放网架的简化计算图表(图表3-1 ~ 3-78)第四章 无角柱两向正交斜放网架的简化计算图表(图表4-1 ~ 4-78)第五章 三向网架的简化计算图表(图表5-1 ~ 5-78)第六章 正放四角锥网架的简化计算图表(图表6-1 ~ 6-78)第七章 斜放四角锥网架的简化计算图表(图表7-1 ~ 7-78)第八章 棋盘形四角锥网架的简化计算图表(图表8-1 ~ 8-78)第九章 网架计算例题 9.1 两向正交正放网架计算例题 9.2 有角柱两向正交斜放网架计算例题 9.3 无角柱两向正交斜放网架计算例题 9.4 三向网架计算例题 9.5 正放四角锥网架计算例题 9.6 斜放四角锥网架计算例题 9.7 棋盘形四角锥网架计算例题附录一 板式橡胶支座橡胶垫板的材料性能及计算构造要求 二 参考文献 [ 3 ] 中W及M值的勘误表参考文献

<<新编网架结构设计手册>>

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:<http://www.tushu007.com>