

<<平板网架分析、设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<平板网架分析、设计与施工>>

13位ISBN编号：9787561812785

10位ISBN编号：7561812787

出版时间：2000-04-01

出版时间：天津大学出版社

作者：刘锡良

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>

<<平板网架分析、设计与施工>>

内容概要

《平板网架分析、设计与施工》(Analysis、Design and Construction of Double-Layer Grids) 是当代国际空间结构著名专家、英国萨里大学 (Surrey University) 土木工程系空间结构研究中心马考夫斯基 (Z · S · Mkowski) 教授主编的。

书中阐述了平板网架的发展、类型、分析计算、极限状态分析、编程所需的形式代数理论、近似的拟板法、有限差分法、实验分析、制造与施工，已工业化和商业化的著名网架体系和节点、网架的防火性能、防腐处理等问题。

书中反映了英、美、法、德、新西兰等国家发展网架结构几十年来的科研成就。

<<平板网架分析、设计与施工>>

书籍目录

- 第一章 平板网架结构发展述评；
- 第二章 平板网架分析；
- 第三章 平板网架的极限状态分析；
- 第四章 平板网架的形式代数理论；
- 第五章 网架结构的拟板法；
- 第六章 规则网架的有限差分法理论；
- 第七章 平板网架的实验研究；
- 第八章 平板网架的设计与施工；
- 第九章 空间板体

<<平板网架分析、设计与施工>>

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>