

<<建筑结构>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构>>

13位ISBN编号：9787112042326

10位ISBN编号：7112042321

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建设教育协会

页数：平装

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>

<<建筑结构>>

内容概要

本书内容包括：钢筋混凝土结构、砌体结构和钢结构的基本设计原则、计算方法和构造要求，并介绍了房屋抗震设计的基本知识。

本书结合高等职业教育的特点，力求贯彻少而精和理论联系实际的原则，对实用内容进行较为详尽的介绍。

<<建筑结构>>

书籍目录

第一章 绪论；第二章 钢筋和混凝土的力学性能；第三章 钢筋混凝土结构的基本设计原则；第四章 受弯构件；第五章 受扭构件；第六章 受压构件；第七章 预应力混凝土构件简介；第八章 钢筋混凝土梁板结构；第九章 单层厂房排架结构；第十章 多层结构房屋；第十一章 砌体结构；第十二章 钢结构；第十三章 建筑结构抗震设计基本知识。

附录。

参考文献。

<<建筑结构>>

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>