

## <<钢构造入门>>

### 图书基本信息

书名：<<钢构造入门>>

13位ISBN编号：9787111157847

10位ISBN编号：7111157842

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：伊藤高光

页数：124

字数：405000

译者：王英健

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>

## <<钢构造入门>>

### 内容概要

本书从设计的角度对钢结构构造进行解说，包括钢结构的概要、各部位详图、钢结构的施工进度三部分内容。

它是关于钢结构构造的详细设计的基础入门书。

它以一般中小规模的钢结构建筑为例，结合对构造和节点详细的解说，列举建筑主体，构造、内外装修的处理，各个部位的标准详图，力求使读者能对钢结构的细部特征有一定的认识。

本书可供建筑、结构设计人员及建筑院校相关专业师生参考和学习。

## <<钢构造入门>>

### 作者简介

伊藤高光:1927年出生于日本埼玉县, 1951年毕业于早稻田大学第一工学部建筑学专业, 同时开始在建筑设计事务所工作, 1964年开设伊藤高光建筑设计事务所至今, 日本建筑家协会会员。

## <<钢构造入门>>

### 书籍目录

译者序前言什么是钢构造——序第1章 钢结构的概要 构架的种类 基础 柱、梁 线形墙体构件 屋顶 连接 以图为例的说明第2章 各部位详图 细部分类 楼地面 墙体 开洞部位 顶棚 屋顶 楼梯 防火覆盖层 其他细部第3章 钢结构的施工进度

<<钢构造入门>>

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>