

钢结构原理与设计



[钢结构原理与设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787562930853

《钢结构原理与设计》依据《钢结构设计规范》（GB

50017-2003)、《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068-2001)、《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2001)等现行设计规范编写,分为上、下篇两部分内容。其中,上篇主要内容包
括钢结构的特点及应用范围,钢结构材料性能分析,轴心受力构件、受弯构件、拉压弯
构件等基本构件的受力特点及计算,钢结构连接方法的特点及连接的构造与计算等内
容,同时配有适量的例题、思考题与习题;下篇主要包括钢平台设计、门式刚架设计、网
架结构设计、钢结构制作等内容。

《钢结构原理与设计》可作为高等学校土建类专业和工程管理专业应用型本科教材,也
可供钢结构设计、制作和施工人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[钢结构原理与设计_下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构原理与设计_下载链接1](#)

书评

[钢结构原理与设计_下载链接1](#)