

# 钢结构基本理论与应用



[钢结构基本理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:汪菁 编

出版者:武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787562921516

《钢结构基本理论与应用》是“21世纪高等职业技术教育房屋建筑工程专业系列教材”

，是根据目前高职高专院校建筑工程专业的教学基本要求，依据我国最新修订的相关规范、标准编写的。

全书共10章，内容包括：绪论、建筑钢材、钢结构的连接、轴心受力构件、受弯构件、拉弯构件和压弯构件、钢屋盖、钢—混凝土组合结构简介、大跨及高层钢结构简介、钢结构的制作和防护。

《钢结构基本理论与应用》除可作为高等职业技术教育房屋建筑工程专业的教材外，还可作为土建类其他相关专业的教学用书，也可作为土建类专业一般工程技术人员的阅读参考书。

作者介绍:

目录:

[钢结构基本理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[钢结构基本理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[钢结构基本理论与应用\\_下载链接1](#)