

水工钢结构



[水工钢结构_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508471297

《水工钢结构》主要内容有：钢结构的特点、分类、应用、发展，钢结构的材料与计算

方法，钢结构的连接，钢柱与钢压杆，钢梁和平面钢闸门等。章后有思考题、习题。本教材在基本概念、基本理论的论述上准确严谨，以现行《钢结构设计规范》（GB50017-2003），《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL74-1995），《冷弯薄壁型钢结构技术规范》（GB50018-2002）等规范为依据编写，内容注重工程实际，力求反映水工钢结构的最新发展。

本教材可作为普通高等学校本科水利类工程各专业水工钢结构课程的教材，也可供其他专业和广大工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水工钢结构_下载链接1](#)

标签

评论

[水工钢结构_下载链接1](#)

书评

[水工钢结构_下载链接1](#)