

# 钢结构重点课程建设

## 导航栏目

### ● 课程简介

#### 负责人介绍

GB50017—2003。刚结构设计规范。北京：中国计划出版社，2003

#### 师资队伍

GB50018—2002。冷弯薄壁型钢结构技术规范。北京：中国计划出版社，2002

#### 教学条件

JGJ99—1998。高层民用建筑刚结构技术规范。北京：中国建筑工业出版社，1998

#### 教学研究

JTJ283—99。港口工程刚结构设计规范。北京：人民交通出版社，1999

#### 课程特色

JTJ025—86公路桥涵刚结构及木结构设计规范。北京：人民交通出版社，1998

#### 申报表

陈绍蕃。顾强主编 刚结构。第一版。北京：中国建筑工业出版社，2003

### ● 学习指导

#### 课程简介

陈绍蕃。刚结构设计原理。第二版。北京：科学技术出版社，1988

#### 教学大纲

丁阳编著。刚结构设计原理。天津：天津大学出版社，2004

### 课程设计指导

#### 教学习题

沈祖炎，陈扬骥，陈以一。刚结构基本原理。北京：中国建筑工业出版社，2000

#### 教学录象

崔佳，魏明钟，赵熙元。刚结构设计规范理解与应用。北京：中国建筑工业出版社，2004

#### 参考资料

张耀春，周绪红。刚结构设计原理。北京：高等教育出版社，2004

### ● 教学辅导

#### 电子教案

彭伟主编。刚结构设计原理。成都：西南交通大学出版社，2004

#### 新技术视频

苏明周主编。刚结构。北京：中国建筑工业出版社，2003

#### 网上论坛

黄呈伟，孙玉萍，于江。刚结构基本原理。重庆：重庆大学出版社，2002

#### 刚结构图片

王肇民主编。建筑刚结构 同济大学出版社，2000

#### 设备图片

孙芳催主编。一、二级注册结构工程师专业考试复习教程 中国建筑工业出版社，2003

### ● 教学评价

#### 校督导组评价

刘声扬。编著刚结构疑难释义 中国建筑工业出版社，2000

#### 校外专家评价

#### 学生评价

#### 课程自评

### ● 首 页

#### 返回首页