

钢结构设计理论

段树金 石家庄铁道学院

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程技术 >> 钢结构设计理论

视频专区

[j_n 线路1](#) [j_n 线路2](#) [j_n 线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

课程简介

最初, 学校为中国人民解放军铁道兵工程学校, 是全军十三所重点院校之一。当时的《钢结构设计原理》课程与战时工程施工、抢修紧密结合, 课程内容主要介绍战备构件和器材的基本特点和使用方法, 包括军用墩、军用梁的连接及力学特性分析等。课程在桥梁工程专业中的地位举足轻重。

主讲教师:
本讲教师:
课程学校: [石家庄铁道学院](#)
所属学科: 工程技术
获奖年份:
[查看更多课程资源](#)

视频列表

- | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| [第01讲]
抗拉普通螺栓群的构造与计算 (一) | [第02讲]
抗拉普通螺栓群的构造与计算 (二) | [第03讲]
抗剪普通螺栓群的构造与计算 (一) | [第04讲]
抗剪普通螺栓群的构造与计算 (二) | [第05讲]
高强度螺栓群的计算 (一) | [第06讲]
高强度螺栓群的计算 (二) |
| [第07讲]
格构式柱设计与计算 (一) | [第08讲]
格构式柱设计与计算 (二) | | | | |

讨论区

[更多...](#)

项全拢

发表于 2012-05-09 16:26

能下载就好了, 确实是非常实用的资料.希望多增加些这方面资料。

[回复](#) [引用](#)

庆欣

发表于 2012-04-23 16:33

补我学校之所缺啊.真是太好了

[回复](#) [引用](#)

苍龙

发表于 2012-04-21 06:33

谢谢老师 非常实用 好好学习

[回复](#) [引用](#)

huang

发表于 2012-03-29 21:04

第07讲,11:30,格格式柱两边的剪力流的方向可能不对。请核对。dd0731@t-online.de

[回复](#) [引用](#)

huang

发表于 2012-03-29 21:00

讲课的很好很实在。但在第7讲,11:30时,在推导公式化的简化图中,格格式柱两边的剪力流的方向均不连续。请核对。dd0731@t-online.de

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2012-03-09 09:38

不错! 钢结构设计理论和实际结合的很好!

[回复](#) [引用](#)

杨

发表于 2012-03-02 17:51

要是告知有配套教材就好了, 另外课不是从头开始的, 希望完整全面

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2012-01-25 13:20

老师请得非常好,感谢您。

[回复](#) [引用](#)

肖伟

发表于 2012-01-09 21:02

能下载就好了, 确实是非常实用的资料.希望多增加些这方面资料。

[回复](#) [引用](#)

杜军科

发表于 2011-12-27 21:18

能下载就好了, 确实是非常实用的资料.希望多增加些这方面资料。

[回复](#) [引用](#)

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

验证码 [刷新](#) 匿名

请注册登录后再发表言论, 发表前请参阅以下要求:

- 尊重网上道德, 遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品, 国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱: jingpinke@pub.hep.cn

[关于精品课程](#) | [关于网站](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

指导单位: 教育部高等教育司

主办单位: 国家精品课程资源中心

技术支持: 清华大学 华中科技大学 高等教育出版社