

导弹总体结构设计

谷良贤 西北工业大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [工程技术](#) >> [导弹总体结构设计](#)

视频专区

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

课程简介

导弹总体结构设计是西北工业大学航天学院飞行器设计专业主要的专业必修课。本专业是我国导弹设计单位设计人员的主要输送专业之一, 每年招收20~30名高素质学生, 力求培养精英人才, 对学生提出的目标即是“新一代导弹总设计师”, 这也是本课程的主要培养目标。由于导弹设计的复杂性、综合性和系统性, 本专业开设了大量的理论和专业课程, 包括高等数学、工程数学、工程制图、理论力学、材料力学、空气动力学、飞行力学、控制理论等。《导弹总体结构设计》课程是以上 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [西北工业大学](#)

所属学科: 工程技术

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| [第01讲] 绪论1 | [第02讲] 绪论2 | [第03讲] 绪论3 | [第04讲] 导弹结构设计要求 | [第05讲] 战术技术指标的技术要求1 | [第06讲] 战术技术指标的技术要求2 |
| [第07讲] 战术技术指标的技术要求3 | [第08讲] 战术技术指标的技术要求4 | [第09讲] 战术技术指标的技术要求5 | [第10讲] 战术技术指标的技术要求6 | [第11讲] 战术技术指标的技术要求7 | [第12讲] 战术技术指标的技术要求8 |
| [第13讲] 战术技术指标的技术要求9 | [第14讲] 战术技术指标的技术要求10 | [第15讲] 战术技术指标的技术要求11 | [第16讲] 导弹的外载荷与强度1 | [第17讲] 导弹的外载荷与强度2 | [第18讲] 导弹的外载荷与强度3 |
| [第19讲] 导弹的外载荷与强度4 | [第20讲] 结构的传力分析1 | [第21讲] 结构的传力分析2 | [第22讲] 结构的传力分析3 | [第23讲] 结构的传力分析4 | [第24讲] 结构的传力分析5 |
| [第25讲] 结构的传力分析6 | [第26讲] 导弹结构总体设计1 | [第27讲] 导弹结构总体设计2 | [第28讲] 导弹结构总体设计3 | [第29讲] 导弹结构总体设计4 | [第30讲] 导弹结构总体设计5 |
| [第31讲] 导弹结构总体设计6 | [第32讲] 翼面的构造与设计1 | [第33讲] 翼面的构造与设计2 | [第34讲] 翼面的构造与设计3 | [第35讲] 翼面的构造与设计4 | [第36讲] 优化设计1 |
| [第37讲] 优化设计2 | [第38讲] 导弹武器系统 | [第39讲] 导弹的研制过程 | [第40讲] 主要设计参数选择1 | [第41讲] 主要设计参数选择2 | [第42讲] 主要设计参数选择3 |
| [第43讲] 主要设计参数选择4 | [第44讲] 主要设计参数选择5 | [第45讲] 主要设计参数选择6 | [第46讲] 主要设计参数选择7 | [第47讲] 导弹外形设计1 | [第48讲] 导弹外形设计2 |
| [第49讲] 导弹外形设计3 | [第50讲] 导弹外形设计4 | [第51讲] 导弹外形设计5 | [第52讲] 导弹外形设计6 | [第53讲] 部位安排及质心定位1 | [第54讲] 部位安排及质心定位2 |
| [第55讲] 导弹系统性能分析1 | [第56讲] 导弹系统性能分析2 | [第57讲] 导弹系统性能分析3 | [第58讲] 复习 | | |

讨论区

更多...

兰男
清晰度不够呀，有没高清的呢？

发表于 2011-07-29 13:30

回复 引用

马瑞
怎么下载啊？只能在线观看么？

发表于 2011-05-28 18:19

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

7006

[刷新](#)

€ 匿名

[发表评论](#)

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法律责任
- 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