

# 基于 ANSYS 的工业产品研发结构工程师就业班【1】

✓ 已上架：定价 4998 元，可联系助教了解最新优惠详情

了解具体课程内容请联系助教



## 01 如何学习 ANSYS Workbench

【课程】视频教程学习(75 分钟)

【资料】PPT+源文件(pdf, 534.7KB)

## 02 ANSYS Workbench 齿轮啮合瞬态动力学分析

【课程】视频教程学习(74 分钟)

【资料】PPT+源文件(pptx, 27.5MB)

【资料】PPT+源文件(rar, 622.2MB)

【资料】PPT+源文件(x\_t, 145.1KB)

## 03 ANSYS Workbench 曲轴瞬态动力学分析

【课程】视频教程学习(67 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 1228.3MB)

## 04 ANSYS Workbench 轴承系统瞬态动力学分析

【课程】视频教程学习(69 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 1335.1MB)

【资料】PPT+源文件(zip, 1240.9MB)

## 05 ANSYS Workbench 制动系统瞬态动力学

【课程】视频教程学习(67 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 160.5MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 1.0MB)

## **06 ANSYS Workbench 制动盘摩擦生热耦合分析**

【课程】视频教程学习(68 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 417.0MB)

【资料】PPT+源文件(pptx, 402.9KB)

## **07 Ansys Workbench 轮轨小车瞬态动力学分析**

【课程】视频教程学习(94 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 611.9MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 536.3KB)

## **08 Workbench 外部导入点桁架类概念建模**

【课程】视频教程学习(48 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 21.7MB)

## **09 Workbench 移动载荷作用下桥梁系统多单元混合建模瞬态特性分析**

【课程】视频教程学习(72 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 120.2MB)

## **10 Workbench 基于子模型技术的自行车系统零部件强度分析**

【课程】视频教程学习(65 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 344.1MB)

## **11 基于 Hypermesh 和 Ansys 的齿轮类实体结构分析**

【课程】视频教程学习(78 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 59.8MB)

## **12 基于 Hypermesh 和 ansys 的壳体类结构分析**

【课程】视频教程学习(66 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 5.6MB)

## **13 基于 Hypermesh 和 Ansys 的梁/杆单元概念建模**

【课程】视频教程学习(79 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 57.5MB)

## **14 基于 Hypermesh 和 Ansys 的齿轮/四连杆特性分析**

【课程】视频教程学习(78 分钟)

【资料】PPT+源文件(pdf, 566.3KB)

【资料】PPT+源文件(zip, 128.8MB)

【资料】PPT+源文件(zip, 1288.1MB)

## **15 基于 Hypermesh 和 Workbench 的接触分析**

【课程】视频教程学习(78 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 38.4MB)

## **16 基于 Hypermesh 和 Ansys 的齿轮系统含间隙动态啮合过程分析**

【课程】视频教程学习(81 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 1464.4MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 1.3MB)

## **17 基于 Hypermesh 和 Ansys 的四轮小车移动过程分析**

【课程】视频教程学习(79 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 1467.0MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 1.2MB)

## **18 基于 Hypermesh 和 Ansys 的某 Fsc 盘式制动器瞬态动力学分析**

【课程】视频教程学习(88 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 2036.8MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 3.0MB)

## **19 基于 Hypermesh 和 Ansys 的制动系统摩擦生热分析**

【课程】视频教程学习(85 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 175.9MB)

【资料】PPT+源文件(pdf, 1.2MB)

## **20 基于 Hypermesh 和 Ansys Apdl 的曲柄滑块机构瞬态特性分析**

【课程】视频教程学习(79 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 91.7MB)

## **21 基于 Hypermesh 和 Ansys Apdl 直列四缸发动机曲轴系统瞬态特性分析**

【课程】视频教程学习(51 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 2014.6MB)

## **22 基于 Hypermesh 和 Ansys Apdl 的轴承系统的瞬态特性分析**

【课程】视频教程学习(102 分钟)

【资料】PPT+源文件(txt, 0.1KB)

## **23 基于 ANSYS Workbench 的装配体系统受螺栓预紧力影响分析**

【课程】视频教程学习(59 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 52.5MB)

## **24 基于 Hypermesh 和 Apdl 的某显示器系统受螺栓预紧力影响分析**

【课程】视频教程学习(69 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 974.6MB)

## **25 基于 Workbench or Hypermesh 的焊接件建模分析**

【课程】视频教程学习(75 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 16.1MB)

## **26 基于 Workbench or Hypermesh 的各类单元连接分析**

【课程】视频教程学习(102 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 5.8MB)

## **27 基于 Workbench or Hypermesh 的质量单元的使用分析**

【课程】视频教程学习(91 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 36.5MB)

## **28 基于 Workbench or Hypermesh 的弹簧单元的使用分析**

【课程】视频教程学习(66 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 435.8MB)

## **29 基于 Hypermesh 和 Ansys 各节点间的连接方式**

【课程】视频教程学习(61 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 37.3MB)

## **30 基于 Hypermesh 和 Adams 的四连杆机构刚柔耦合分析**

【课程】视频教程学习(73 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 73.5MB)

## **31 基于 workbench 对称轴临界转速分析**

【课程】视频教程学习(55 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 46.9MB)

## **32 基于 workbench 的转子系统不平衡响应和轴心轨迹分析**

【课程】视频教程学习(60 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 77.5MB)

## **33 基于 workbench 的装配体系统疲劳寿命评估**

【课程】视频教程学习(62 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 7.4MB)

## **34 基于 Workbench 的超弹性材料-橡胶材料系统分析**

【课程】视频教程学习(63 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 62.8MB)

## **35 基于 Workbench 的金属材料塑性仿真分析**

【课程】视频教程学习(62 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 11.7MB)

## **36 基于 Workbench 的含橡胶材料轮胎行驶过程仿真分析**

【课程】视频教程学习(65 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 295.9MB)

## **37 Workbench 下基于非线性摄动模态分析法的制动噪声数值解 析**

【课程】视频教程学习(65 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 101.5MB)

## **38 基于 Workbench 的间隙 or 过盈配合**

【课程】视频教程学习(71 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 164.6MB)

## **39 基于 Workbench 的 4 自由度小型机器人瞬态动力学分析**

【课程】视频教程学习(62 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 237.2MB)

## **40 Workbench 下应力|应变|变形与弹性模量的关系**

【课程】视频教程学习(73 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 1.2MB)

## **41 Workbench 下基于自适应网格的结构强度分析**

【课程】视频教程学习(60 分钟)

【资料】PPT+源文件(zip, 93.0MB)

## 42 基于 Workbench 的响应谱分析和随机振动分析

【课程】视频教程学习(64 分钟)

【资料】PPT+源文件(rar, 14.7MB)