### 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)