|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **峰设教育讲师应聘简历模板** | | | | | |
|  |
| 姓名 | 郭小二 | 手机 | | 13193236335 | |  |
| 微信/QQ | | 1186568696 | |  |
| 毕业院校 | 同济大学 | 学历 | 硕士 | 专业 | 结构工程 |  |
| 是否运营自媒体 | （如果是，请填平台及粉丝数） | | | 使用软件 | ANSYS |  |
| 个人简历 | 科研经历：(重点阐述采用CAE相关软件的内容)  1、悬挑钢楼梯舒适度分析  以某悬挑钢结构楼梯为例，对其进行现场实测，采用ANSYS软件对其进行有限元模拟，采用Matlab软件人工合成人行激励响应曲线，并采用ANSYS进行瞬态时程分析并根据相应得到的曲线提出了拟合公式。  2、大跨度悬索桥风致响应分析  根据某设计图纸，采用ANSYS对悬索桥进行了建模，并与设计软件Midas进行了模态对比，运用matlab生成悬索脉动风风速，并采用apdl转为风压时程，最后进行风荷载时程计算。  自媒体情况：（如果有，则写）   1. 平台：微信公众号 2. 名称：CAE仿真路 3. 粉丝数目：5000 | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | 下一部课程的基本介绍  1、课程名称：《Matlab&Workbench联合仿真专题教程》  2、课程定价：600  3、课程简介  本课程通过三个大型综合案例重点讲解如何利用Matlab调用ANSYS Workbench.  4、预计课时：28课时，约10个小时 | | | | |  |