|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **峰设教育工程师应聘简历模板** | | | | | |
|  |
| 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 |  |
| 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。 | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | 工作项目经历：(博士在读可不填)  1、大湾区斜拉桥结构设计咨询  采用midas完成斜拉桥建模及计算，采用ANSYS软件进行复核并考虑风荷载进行风载时程计算。  2、某地商业中心异形连廊钢结构节点设计  根据设计方案，对钢结构节点进行了有限元建模，并根据设计模型，考虑材料非线性，计算节点受力。 | | | | |  |