

127 北京工业大学青岛考点(二级结构)

报名人数	缺考人数	实考人数	雷同人数	及格人数	第一题及格率	第二题及格率	第三题及格率	第四题及格率	总分及格率
31	8	23	0	6	91.30%	60.87%	60.87%	17.39%	26.09%

答题情况:

第一题: 混凝土板

- 1 本题相对较简单, 考生完成度高
- 2 部分考生读图错误, 导致顶部与底部钢筋绘制颠倒造成失分, 建议考生加强自身的读图能力
- 3 部分考生的钢筋明细表不完整或未生成导致失分
- 4 部分考生的混凝土板厚度绘制错误导致失分

第二题: 箱梁

- 1 本题主要考察 revit 软件中的参数化应用, 大部分考生完成度一般
- 2 大部分考生能够准确的绘制出箱梁的形体。
- 3 大部分考生能够设置出 9 个参数, 但是只有小部分参数可以驱动模型, 造成失分严重。

第三题: 钢柱节点

- 1 本题存在一定难度, 考生得分率一般
- 2 本题主要的失分点有: 钢梁绘制错误, 连接板绘制错误, 螺栓绘制错误等
- 3 本题的另一个失分点为材质的赋予。

第四题: 框架结构

- 1 本题较为简单, 但是部分考生由于时间问题未完整的创建模型导致失分, 建议考生合理分配考试时间
- 2 绝大多数考生能够完成标高及轴网的绘制, 也可以完成柱、板、梁的绘制, 实体构件的建模(钢筋未包含)考生得分相对容易, 但基础部分有的考生独立基础的数量、标高绘制不正确导致失分, 楼板部分错层板的设置也是考生的失分点之一。
- 3 部分考生由于未创建图纸, 钢筋明细表等造成失分。

第 16 期面授培训: 前 15 名交费者按团体报名**最高优惠“六五折”1950 元(一级)、2350(二级)**, 且该费用含**网课培训**(一级 1600 元、二级 2200 元)、特聘人社部二级培训师**专家试题预测(试题吻合率 65%)**, 历年培训通过率 90%左右, 培训不合格下期免费培训。(全国 BIM 技能等级考试历年全国平均通过率 50%左右, 第 15 期本考点平均通过率 46.6%)

QQ 群：917902716，客服 QQ：1720626064，电话：13963900581，历年真题、培训视频、成绩查询：www.jianbangbim.com