理论上,只要你现在或者将来,需要用Revit来做建筑相关的设计,这本书适合建筑相关行业的所有人。

可能迫切需要学习的用户:

建筑相关专业的学生

- 你自学或者参加了Revit的相关培训,但是感觉Revit很复杂,难以使用,但感觉Revit又比较重要,焦 急的想学好它;
- 你参加了Revit的相关培训,知道了用Revit建墙体,梁板柱,MEP等,但是不会用Revit做方案设计;
- 希望知道Revit的参数化的用法;

建筑从业者

- 你自学或者参加了Revit的相关培训,但是感觉Revit很复杂,难以使用,但感觉Revit又比较重要,焦急的想学好它:
- 需要学会Revit去找工作:
- 你参加了Revit的相关培训,知道了用Revit建墙体,梁板柱,MEP等,但是不会用Revit做方案设计;