

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；