

目团队对产品理解的不断深入而定期修改，如图所示。（重复的循环）

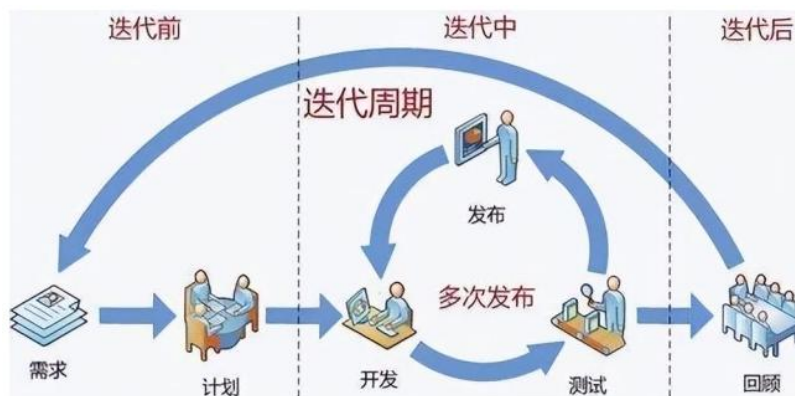


图 6-9 迭代型生命周期

（3）增量型生命周期。

采用增量型生命周期的项目通过在预定的时间区间内渐进增加产品功能的一系列迭代来产出可交付成果。只有在最后一次迭代之后，可交付成果具有了必要和足够的能力，才能被视为完整的，如图所示。（渐进的增加）

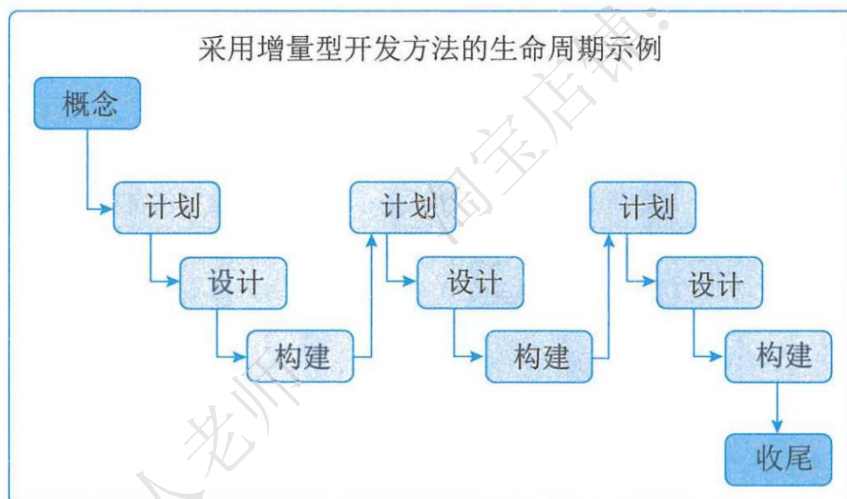


图 6-10 增量型生命周期

迭代方法和增量方法的区别：迭代方法是通过一系列重复的循环活动来开发产品，而增量方法是渐进地增加产品的功能。