

## (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<u>渐进增加产品功能</u>的一系列迭代来产出可交付成果。<u>只有在最后一次迭代之后</u>,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。(<u>渐进的增加</u>)

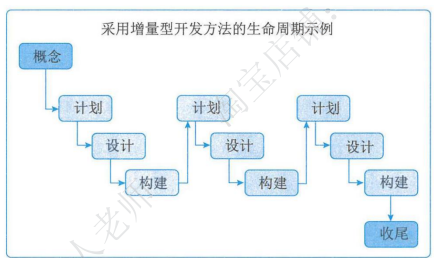


图 6-10 增量型生命周期

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