

开 篇



一、课程特点

☐ 方法类课程：管理方法、技术方法

☐ 管理类课程：过程管理、项目管理

☐ 技术类课程：软件工程、软件技术



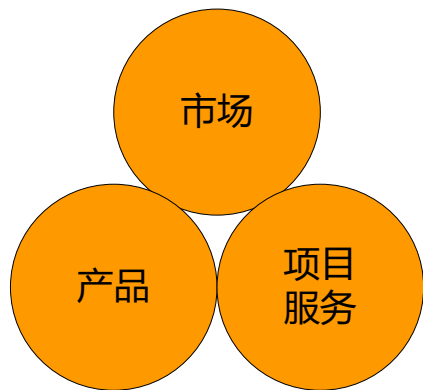


一、课程特点

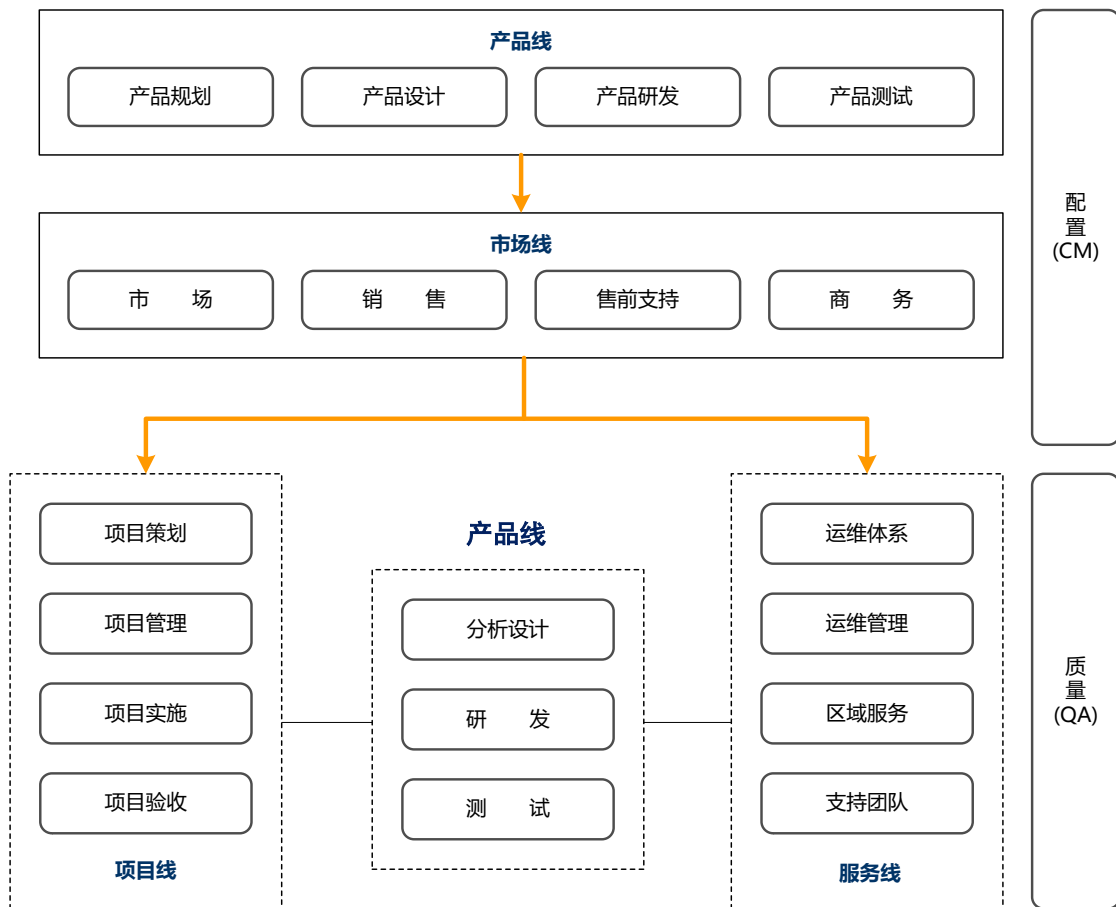
- 学习、理解、遵循、运用、参与软件过程
- 指导实践并在实践中不断总结提高
- 技术与管理并重，练就复合型人才



一、课程特点



产品经理、项目经理、服务经理是软件企业的关键岗位！



一、课程特点

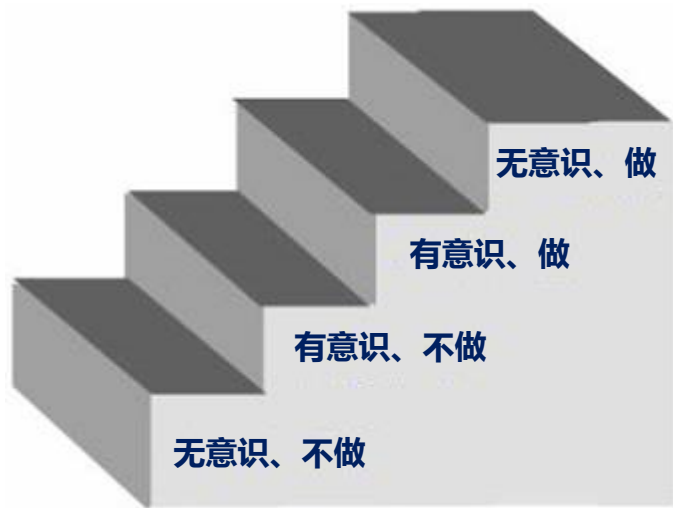


没有放之四海而皆准的软件过程。

适合企业目标和特点的过程才是最适用的。

软件过程是度量基础上的持续改进。

让流程成为习惯，让习惯
成为自然！



二、参考资料



韩万江等.软件过程改进案例精选.电子工业出版社

郑人杰等.基于软件能力成熟度模型(CMM)的软件过程改进-方法与实施.清华大学出版社

[美]Dennis M.Ahern等著, 王辉青等译.CMMI精粹 (第3版) .清华大学出版社

朱少民等.软件过程管理.清华大学出版社



三、教学要求



良好的教学秩序

课堂讲授、课后阅读、思考、实践

课程论文



