

一种面向特征的领域模型及其建模过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E4_B8_80_E7_A7_8D_E9_9D_A2_E5_c29_141491.htm 特征模型作为捕获领域需求的重要模型已被现阶段的主流领域工程方法所接受,但
这些方法缺乏对特征模型组织框架的细致研究和说明,在一定程度上导致了特征模型在表现形式上的冗余性和混乱性,也使得领域分析人员在实践中很难有效地进行领域建模活动.从特征模型的基本组织结构、变化性的表现方式和限制机制、变化性的绑定时间等方面对特征模型的组织框架及剪裁机制进行了统一、抽象的描述.在考察服务、用例(use case)、功能、行为特点等不同类型的特征及其相互关系的基础上,给出了一种特征模型的具体形式,并结合具体的领域,对其建模过程进行了详细论述.此项研究对于领域建模活动的成功实施具有一定的指导作用。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com