

研发、设计、测试

一种新型程序设计范型概述

杨波

江西财经大学 信息管理学院, 南昌 330013

收稿日期 2009-2-6 修回日期 2009-4-7 网络版发布日期 2009-12-6 接受日期

摘要 介绍了一种新型程序设计范型——生成式程序设计提出的背景和意义、概念、分类、研究概况、存在的问题以及进一步的研究方向。

关键词 [程序设计范型](#) [生成式程序设计](#) [方面](#) [元程序设计](#) [模型驱动](#)

分类号 [TP311](#)

Overview of new programming paradigm

YANG Bo

School of Information Management, Jiangxi University of Finance and Economy, Nanchang 330013, China

Abstract

Introduce a new programming paradigm: Generative programming, including its backgrounding, meaning, concept, classification, research survey, question, and research future.

Key words [programming paradigm](#) [generative programming](#) [aspect](#) [meta-programming](#) [model driven architecture](#)

DOI: 10.3778/j.issn.1002-8331.2009.34.022

通讯作者 杨波 jxncyangbo2002@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(582KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“程序设计范型”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杨波](#)