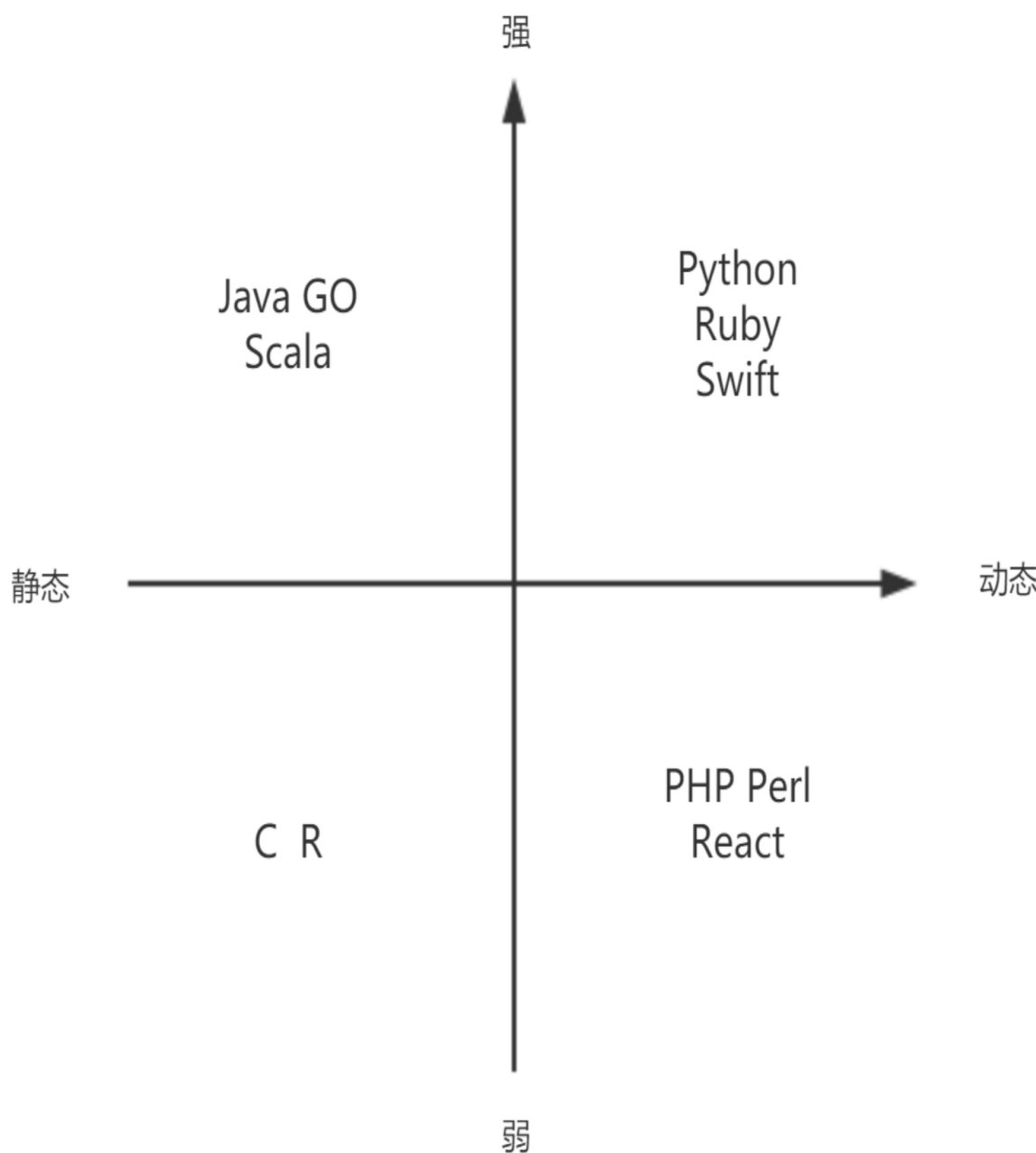


阿里云大学编程语言学习内容集锦

首先祭出一个强大的分类神图，按强弱、动静的语言分类：

[点击下方课程链接可直接进入相关课程进行免费学习，加入课程后可随时管理学习进度。](#)



根据社区建议分类

C语言篇：

诞生于半个世纪前，被标榜于“为操作系统而生”近30年仍独领风骚，世界上广泛使用的语言之一。

[带你学C带你飞](#)

[C语言学习教程](#)

Java课程：

世界上另一个被广泛使用的语言，也是应用率最高的语言。相对C++简单易用，近1-2年偶有超过C语言，成为最受欢迎的语言。

[【名师课堂】Java高级开发](#)

[【名师课堂】Java面向对象开发](#)

[【名师课堂】Java零基础入门](#)

SQL相关教程：

SQL是数据库语言，有高可移植性，易于性能增益，并且作为一种标准，SQL核心从不改变。是数据库或数据分析人员的必备语言。

[SQL完全自学手册](#)

[MySQL完全自学手册](#)

[PostgreSQL云上开发实践](#)

[PostgreSQL数据库从入门到精通](#)

[SQL Server on Linux入门教程](#)

Python系列教程&实战：

Python做为一个基础语言广泛用于人工智能的各个领域，近几年流行度更是与日俱增。其具有简单易学、语法优美、丰富的类库，开发效率高等特点，是现阶段大数据&人工智能从业人员的必修语言之一。

[Python开发实战系列\(1\)：基础入门](#)

[Python开发实战系列\(2\)：Python爬虫](#)

[Python开发实战系列\(3\)：Python web开发实战](#)

[Python基础快速入门实战教程](#)

前端相关语言：

前端已经不仅仅是用HTML+CSS+JS写个页面，但学习这几个语言仍是基础，React则提供了前端业务快速开发，性能，团队的ergonomics，多数情况下要解决的问题是多个要素的平衡。

[JSON 自学手册（图文教程）](#)

[React前端开发入门与实战](#)

[前端开发CSS基础](#)

[零基础学前端HTML+CSS](#)

[学习 XML](#)

其他语言：

《程序员修炼之道》激励开发者每年都学习一种新语言，打开美丽新世界大门。为了掌握更多技能；理解更多的业务；解决问题时有更多的思考方向，阿里云大学提供了其他的几种招聘中常见语言：易于网站的动态语言Ruby；Groovy创始人预言能替代Java的Scala；未来的服务端语言Go等等。

[Ruby完全自学手册（图文教程）](#)

[Perl完全自学手册（图文教程）](#)

[Go语言完全自学手册（图文教程）](#)

[Servlet完全自学手册（图文教程）](#)

[Scala完全自学手册（图文教程）](#)

[学习 Swift](#)

[HBase入门教程](#)

[大数据之R语言速成与实战](#)

[学习 Git](#)

[PHP完全自学手册（文档教程）](#)