

[首页 \(/\)](#) [AngularJS 教程 \(/tutorial/\)](#) [AngularJS PhoneCat \(/phonecat/\)](#) [AngularJS 下载 \(/download/\)](#)

[AngularJS api \(/api/\)](#) [Ecs服务器 \(https://www.aliyun.com/product/ecs?userCode=iuvvbh9n\)](https://www.aliyun.com/product/ecs?userCode=iuvvbh9n)

[简介 \(Introduction\) \(/tutorial/1.html\)](#)
[概念概述\(Conceptual Overview\) \(/tutorial/18.html\)](#)
[引导程序 \(Bootstrap\) \(/tutorial/16.html\)](#)
[Html编译 \(HTML Compiler\) \(/tutorial/15.html\)](#)
[数据绑定 \(Data Binding\) \(/tutorial/10.html\)](#)
[控制器\(Controllers\) \(/tutorial/2.html\)](#)
[服务 \(Services\) \(/tutorial/19.html\)](#)
[作用域\(Scope\) \(/tutorial/12.html\)](#)
[依赖注入\(Dependency Injection\) \(/tutorial/17.html\)](#)
[模板 \(Templates\) \(/tutorial/13.html\)](#)
[使用css\(Working With CSS\) \(/tutorial/11.html\)](#)
[过滤器 \(Filters\) \(/tutorial/8.html\)](#)
[表单\(Forms\) \(/tutorial/4.html\)](#)
[指令\(Directives\) \(/tutorial/5.html\)](#)
[Components \(/tutorial/20.html\)](#)
[Component Router \(/tutorial/21.html\)](#)
[动画\(Animations\) \(/tutorial/7.html\)](#)
[模块\(Modules\) \(/tutorial/6.html\)](#)
[表达式\(Expressions\) \(/tutorial/3.html\)](#)
[供应者 \(Providers\) \(/tutorial/9.html\)](#)
[\\$location \(/tutorial/14.html\)](#)
[单元测试 \(/tutorial/22.html\)](#)
[端对端测试 \(/tutorial/23.html\)](#)



AngularJS 教程

VPN接続とい
えばスイカVPN

目
次

AngularJS诞生于2009年，由Misko Hevery 等人创建，后为Google所收购。是一款优秀的前端JS框架，已经被用于Google的多款产品当中。AngularJS有着诸多特性，最为核心的是：MVVM、模块化、自动化双向数据绑定 (../tutorial/10.html)、语义化标签、依赖注入 (../tutorial/17.html)等等。

VPN接続といえばスイカVPN

知名度No.1実績の老舗VPN。選べる接続方式に安心サポート。月額788円から。無料お試し有。

スイカVPN

学习AngularJS (../tutorial/1.html)

快速过一遍

如果你想迅速熟悉AngularJS的工作流程，你可以先参考官方给出的开发示例。

学习PhoneCat (<http://www.angularjs.net.cn/phonecat/>)

查看AngularJS Api

AngularJS提供了很多功能丰富的组件，处理核心的 ng 组件外，还扩展了很多常用的功能组件，如 ngRoute(路由)， ngAnimate(动画)， ngTouch(移动端操作) 等，只需要引入相应的头文件，并依赖注入 (../tutorial/17.html)你的工作模块，则可使用。

- ng (../api/ng/)
- ngRoute (../api/ngRoute/)
- ngAnimate (../api/ngAnimate/)
- ngAria (../api/ngAria/)
- ngResource (../api/ngResource/)
- ngCookies (../api/ngCookies/)
- ngTouch (../api/ngTouch/)
- ngSanitize (../api/ngSanitize /)
- ngMock (../api/ngMock/)

