

# Python 和智能硬件

悦Pod 是怎样跟Python愉快的玩耍的

我有一个想法 ...

听音乐的时候不想掏手机



立即用Python动手做一个！搞定！

反响不错，搞！



搞定！

# 预售

90s 第一档100台抢光

7分30秒 第二档100台抢光

还不错：)

# Python

## 技术栈

---

**Tornado**

**Django**

**Node.js**

**Obj-c**

**Flask**

**Java**

**Git**

**C**

**...**

**Gitlab**

**Nginx**

**Puppet**

**Fab**

**Redmine**

**Worktile**

# 音频内容的流动在加速

	      		
容量	容量有限	容量无限	
掌控感	硬件操控，掌控感强	软件控制，掌控感弱	像自来水一样操控音乐
流动性	音频内容无法流动	音乐流的水管接到了PC和手机上	悦Pod就是水龙头
选择性	用户主动点播	算法推荐	用户定制
费用分配	用户付费	用户付费 + 广告费用	用户参与分成的广告模式

音频内容流动性在加速，让用户听得更多，机会自然就更多



# 悦Pod

6个人

3个程序 1个设计 1个运营 1个硬件供应链



[www.yuepod.com](http://www.yuepod.com)

Python 高手

还有两个合伙人名额...

