

— TOPEET —

# 教程更新 持续开源

RK3588驱动开发指南

## 资料链接（RK3588 开发板）

### 【驱动指南（文档+配套资料）】

链接: <https://pan.baidu.com/s/1jmHPXYTn-1SdeE5d1jWqlw>

提取码: f9ng

### 【B 站参考视频-基于 RK3568】

第一期_驱动基础	<a href="https://b23.tv/sIlCC3M">https://b23.tv/sIlCC3M</a>
第二期_字符设备基础	<a href="https://b23.tv/CozJkUc">https://b23.tv/CozJkUc</a>
第三期_并发与竞争	<a href="https://b23.tv/oSTft6M">https://b23.tv/oSTft6M</a>
第四期_高级字符设备进阶	<a href="https://b23.tv/HMgPAgc">https://b23.tv/HMgPAgc</a>
第五期_中断	<a href="https://b23.tv/68qK0Pq">https://b23.tv/68qK0Pq</a>
第六期_平台总线	<a href="https://b23.tv/XqYa6Hm">https://b23.tv/XqYa6Hm</a>
第七期_设备树	<a href="https://b23.tv/Ond8Y56">https://b23.tv/Ond8Y56</a>
第八期_设备树插件	<a href="https://b23.tv/ANJGoJA">https://b23.tv/ANJGoJA</a>
第九期_设备模型	<a href="https://b23.tv/Av3XIQm">https://b23.tv/Av3XIQm</a>

第十期_热插拔	<a href="https://b23.tv/ZnPlo86">https://b23.tv/ZnPlo86</a>
第十一期_pinctrl 子系统	<a href="https://b23.tv/DrM6w2p">https://b23.tv/DrM6w2p</a>
第十二期_GPIO 子系统	<a href="https://b23.tv/nqmxarW">https://b23.tv/nqmxarW</a>

【RK3588 购买链接】

<https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.5-c-s.w4002-22452452613.11.10873b2czGloM0&id=679967865358>