
N32G030KxL7-STB 开发板硬件使用指南

简介

此文档的目的在于让使用者能够快速熟悉 N32G030K8L7-STB 和 N32G030K6L7-STB 开发板，了解开发板的功能、使用说明及注意事项，以便基于开发板进行 MCU 调试开发。

N32G030K6L7-STB 与 N32G030K8L7-STB 的使用相同，本文以 N32G030K8L7-STB 为例。

目录

1	硬件开发说明.....	1
1.1	简述.....	1
1.2	开发板功能.....	1
1.3	开发板布局.....	1
1.4	开发板跳线使用说明.....	3
1.5	开发板原理图.....	4
2	历史版本	9
3	声 明	10

1 硬件开发说明

1.1 简述

N32G030K8L7-STB 开发板用于国民技术股份有限公司 32 位 N32G030K8L7 系列芯片的样片开发。本文档详细描述了 N32G030K8L7-STB 开发板的功能、使用说明及注意事项。

1.2 开发板功能

开发板主 MCU 芯片型号为 N32G030K8L7, LQFP32 管脚封装, 开发板把所有的功能接口都连接出来, 方便客户开发。

1.3 开发板布局

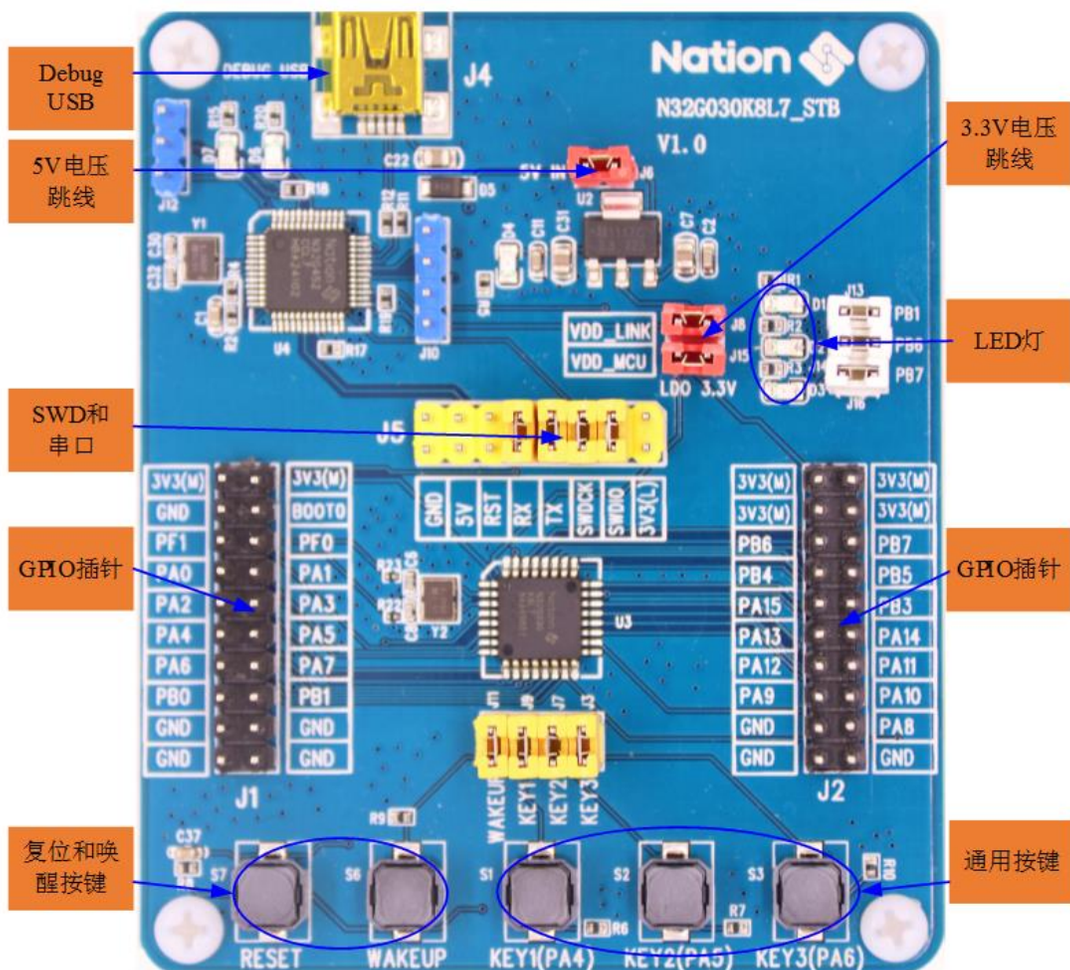


图 1-1 开发板布局

1) 开发板的供电

开发板可用DEBUG USB (J4) 供电, 通过J6跳线连接到3.3V LDO输入口。

2) Debug USB (J4)

通过NS-LINK芯片 (U4) 的DEBUG USB接口, 可以提供主MCU程序下载调试功能, 也可以连接MCU的串口提供USB转串口功能。

3) SWD接口和串口 (J5)

SWD接口: SWDIO和SWDCK, 用于主MCU程序下载调试, 可采用ULINK2或JLINK对MCU进行下载调试, 也可以跳线帽短接SWDIO信号插针以及SWDCK信号插针, 通过DEBUG USB对MCU进行下载调试。

串口: MCU_TX和MCU_RX, 用作串口外接信号, MCU的PA9 (TX) 和PA10 (RX) 用作串口, 可以单独外接串口设备, 也可以跳线帽短接MCU_TX信号插针以及MCU_RX信号插针, 通过开发板上的NS-LINK, 将USB口转为串口, 方便客户使用;

4) 复位和唤醒按键 (S7、S6)

S7、S6分别为复位按键和唤醒按键, 分别连接芯片的NRST管脚和PA0-WKUP管脚, 用于芯片复位和唤醒功能。

5) 通用按键 (S1、S2、S3)

S1、S2、S3为通用按键, 分别连接芯片PA4、PA5和PA6管脚。

6) BOOT (J1 PIN4)

J1 PIN4为BOOT0插针, 可以根据需要通过跳线帽短接到电源和地。

7) GPIO口 (J1, J2)

芯片GPIO接口全部引出, 插针上也预留3.3V电压和GND插针, 方便测试。接口的具体定义参见《DS_N32G030系列数据手册》。

1.4 开发板跳线使用说明

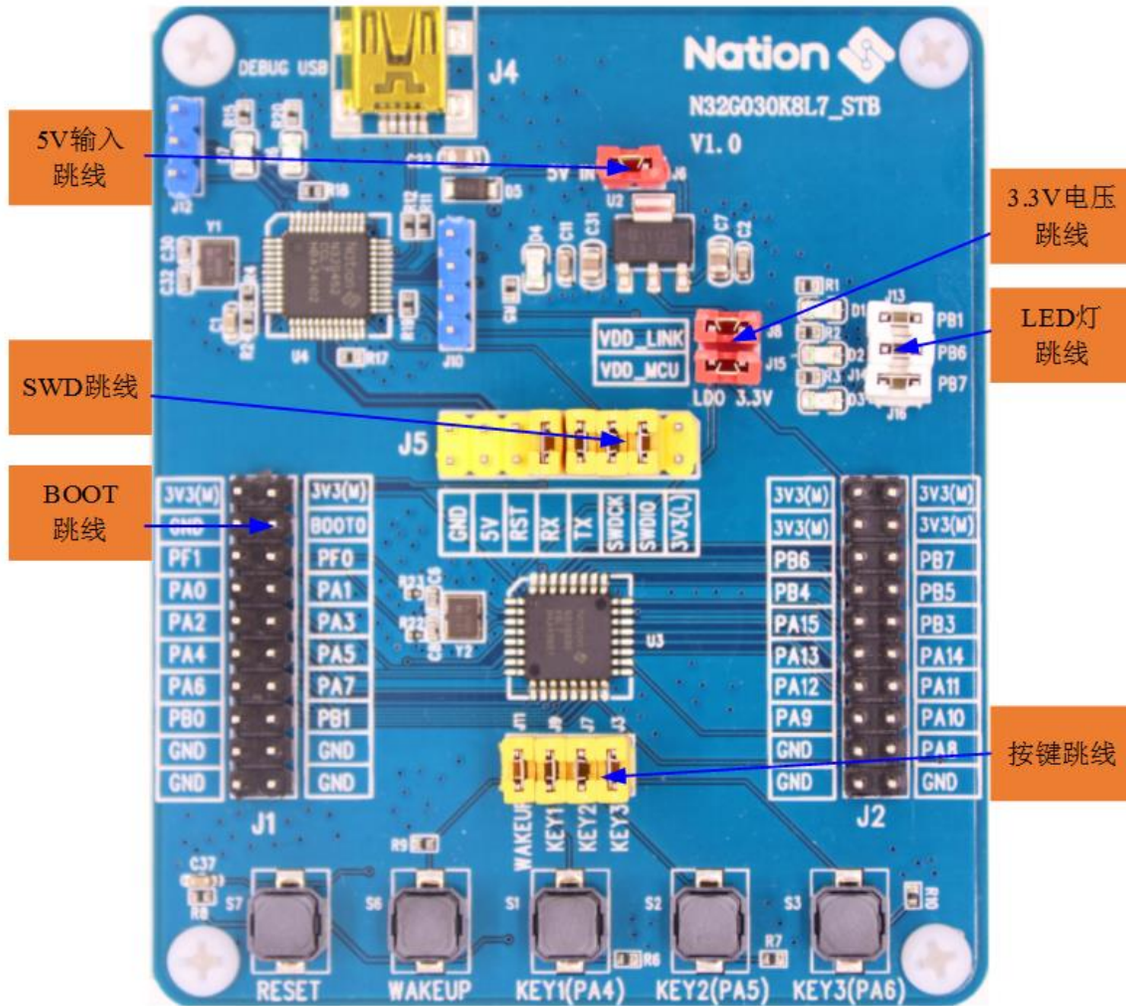


图 1-2 开发板跳线说明

表 1-1 开发板跳线说明列表

No.	跳线位号	跳线功能	使用说明
1	J6	5V 输入电压跳线	J6 跳线用于连接 J4 USB 接口供电给 LDO3.3V 输入口。
2	J8、J15	3.3V 供电跳线	J8: 供电 3.3V 给 NS-LINK MCU 芯片。 J15: 供电 3.3V 给主 MCU 芯片。
3	J5	SWD 跳线	使用 NS-LINK 通过 USB DEBUG 口下载程序给 MCU, 需要短接 SWDIO 信号插针以及 SWDCK 信号插针。
	J5	串口跳线	使用 NS-LINK 通过 USB DEBUG 口做串口使用时, 需要短接 MCU_TX 信号插针以及 MCU_RX 信号插针。
4	J1 PIN4	BOOT 跳线	J1 PIN4: BOOT0。
5	J13、J14、J16	LED 灯跳线	LED 灯跳线可以断开 GPIO 与 LED 的连接。 J13: D1(PB1) J14: D2(PB6) J16: D3(PB7)
6	J3、J7、J9、J11	按键跳线	按键跳线可以断开 GPIO 与按键的连接 J9: KEY1(PA4) J7: KEY2 (PA5) J3: KEY3(PA6) J11: WAKEUP(PA0)

1.5 开发板原理图

N32G030K8L7-STB 开发板原理图说明如下（详见《N32G030K8L7-STB_V1.0》）：

1) MCU 连接

参考图 1-3 为 MCU 连接原理图，MCU 每一个 VDD 管脚都连接有电容，所有 GPIO 都引出连接到 J1 和 J2 插针上，方便调试。

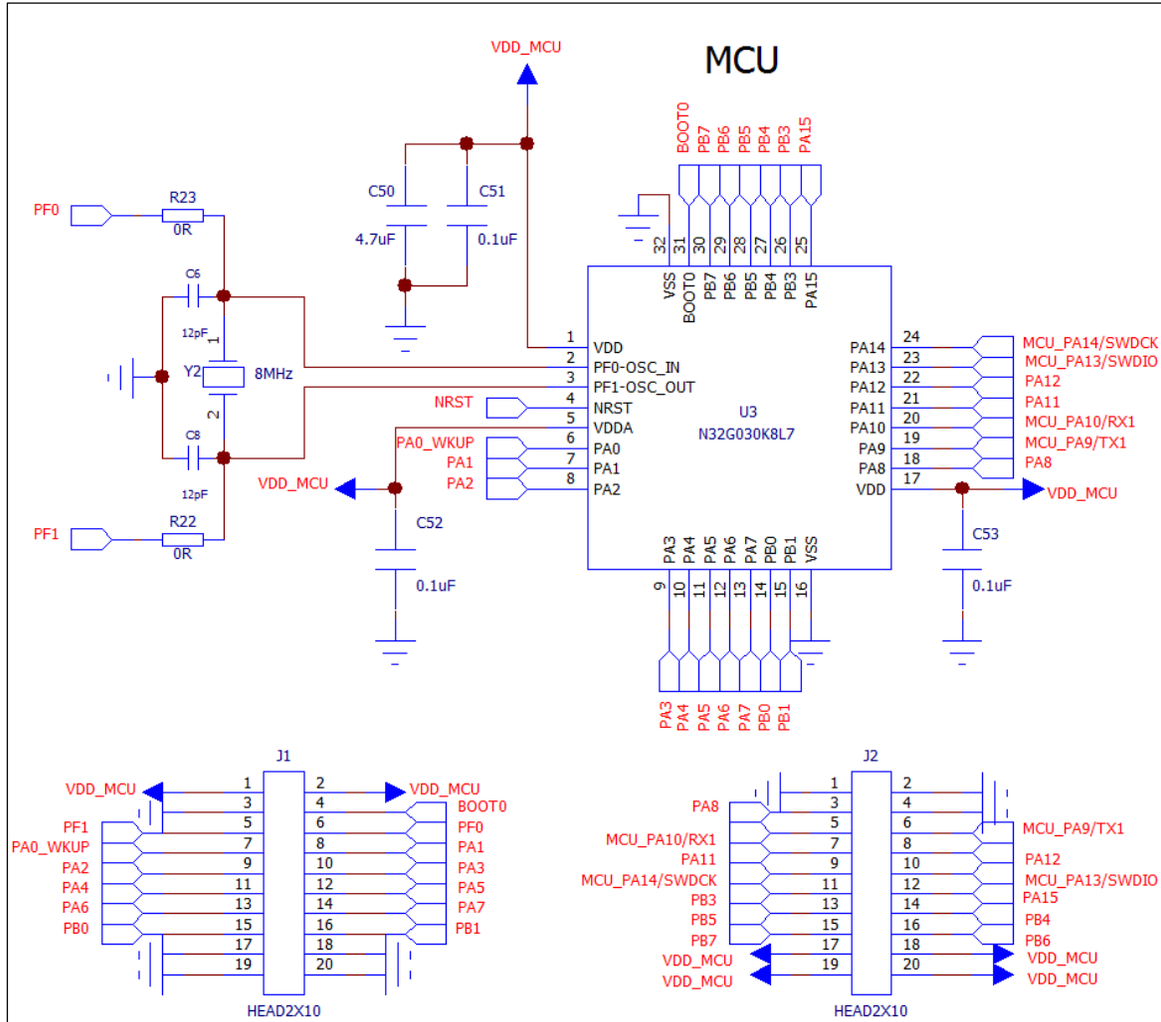


图 1-3 MCU 连接图

2) 电源设计

参考图 1-4 为电源设计原理图,PCB 通过 USB 供电 5V, 再通过 LDO 输出 3.3V 电压给整个 PCB 板供电。

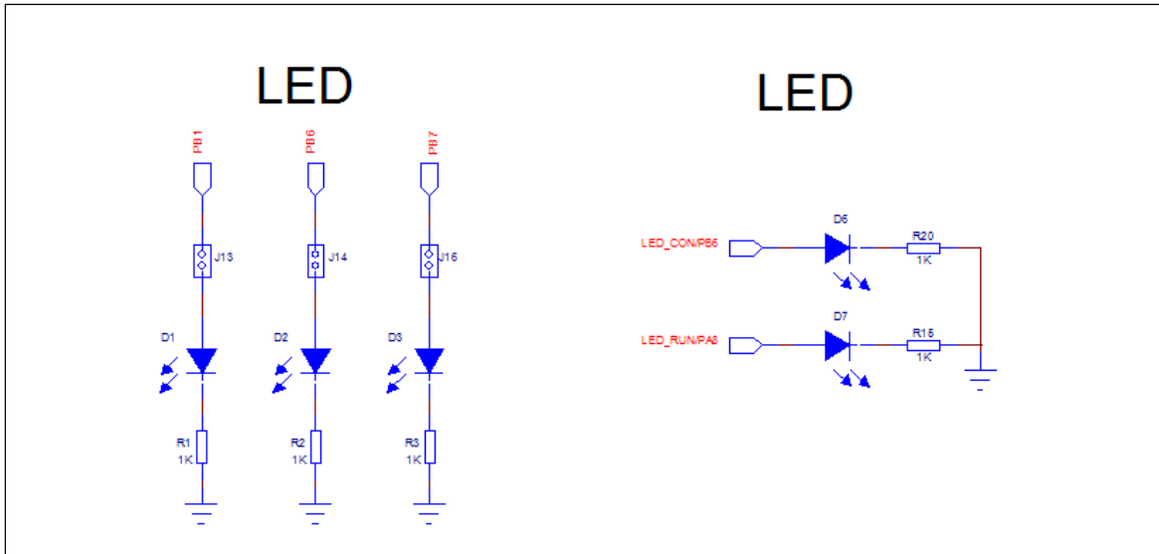


图 1-6 LED 灯设计

5) 晶体

参考图 1-7 为晶体连接图，芯片外接晶体为 8MHz。

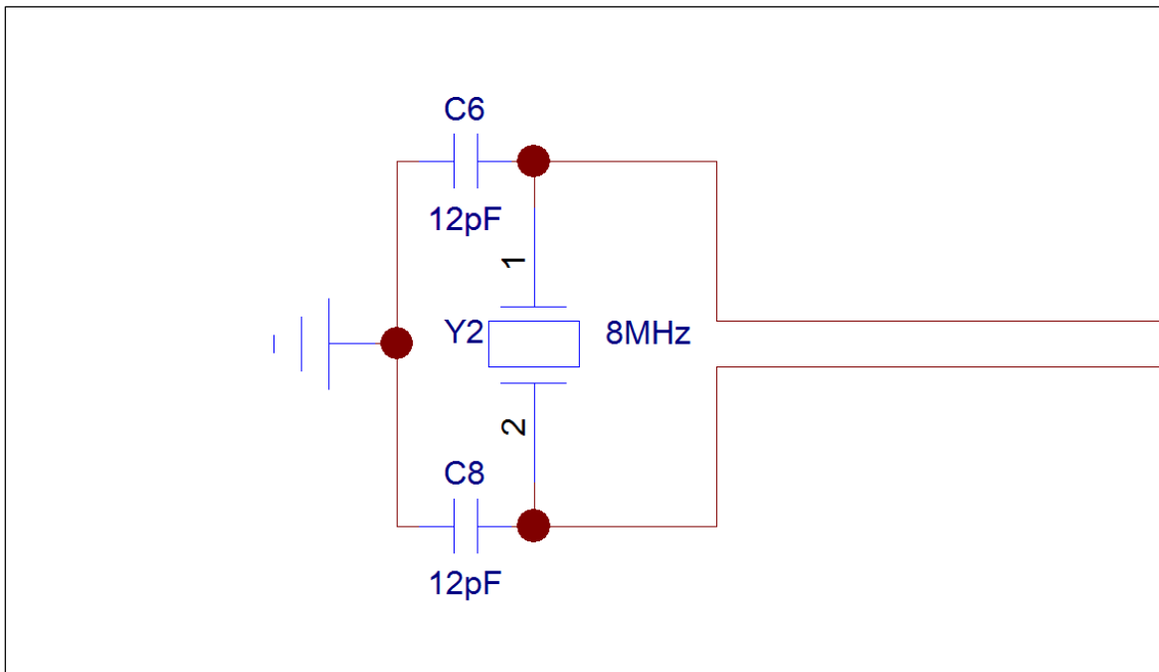


图 1-7 晶体设计

6) NS-LINK

参考图 1-8 为 NS-LINK 原理图，用户可通过 DEBUG USB 口直接连接 USB 线下载程序，省

去 ULINK 或 JLINK 烧录器。也可以通过 DEBUG USB 模拟串口进行调试。

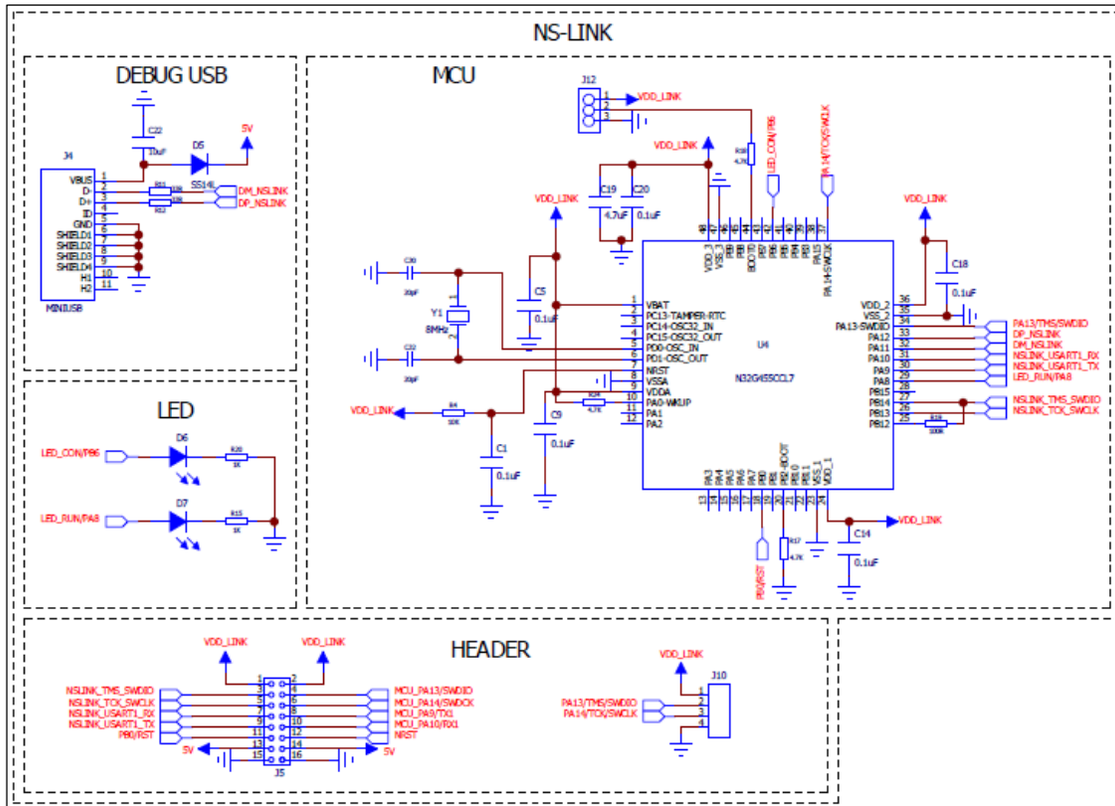


图 1-8 NS-LINK

● 外围器件说明：

1) PCB LAYOUT 设计时，VDD(PIN1)就近放两颗电容，分别为 4.7uF 和 0.1uF，其余 VDD 管脚就近放 0.1uF 电容。

2 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2020-07-25	创建文档

3 声明

国民技术股份有限公司(下称“国民技术”)对此文档拥有专属产权。依据中华人民共和国的法律、条约以及世界其他法域相适用的管辖,此文档及其中描述的国民技术产品(下称“产品”)为公司所有。

国民技术在此并未授予专利权、著作权、商标权或其他任何知识产权许可。所提到或引用的第三方名称或品牌(如有)仅用作区别之目的。

国民技术保留随时变更、订正、增强、修改和改良此文档的权利,恕不另行通知。请使用者在下单购买前联系国民技术获取此文档的最新版本。

国民技术竭力提供准确可信的资讯,但即便如此,并不推定国民技术对此文档准确性和可靠性承担责任。

使用此文档信息以及生成产品时,使用者应当进行合理的设计、编程并测试其功能性和安全性,国民技术不对任何因使用此文档或本产品而产生的任何直接、间接、意外、特殊、惩罚性或衍生性损害结果承担责任。

国民技术对于产品在系统或设备中的应用效果没有任何故意或保证,如有任何应用在其发生操作不当或故障情况下,有可能致使人员伤亡、人身伤害或严重财产损失,则此类应用被视为“不安全使用”。

不安全使用包括但不限于:外科手术设备、原子能控制仪器、飞机或宇宙飞船仪器、所有类型的安全装置以及其他旨在支持或维持生命的应用。

所有不安全使用的风险应由使用人承担,同时使用人应使国民技术免于因为这类不安全使用而导致被诉、支付费用、发生损害或承担责任时的赔偿。

对于此文档和产品的任何明示、默示之保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和不侵权的保证责任,国民技术可在法律允许范围内进行免责。

未经明确许可,任何人不得以任何理由对此文档的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录和传播。