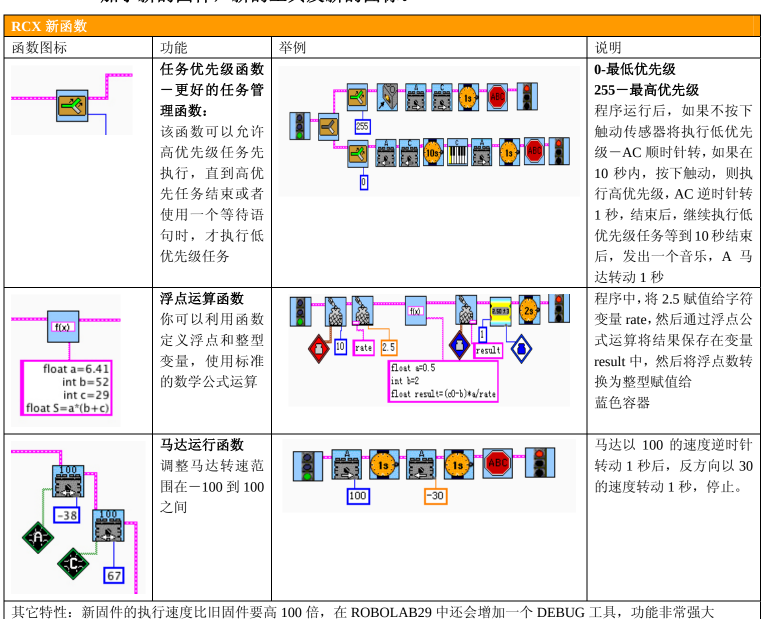




ROBOLAB29 在 ROBOLAB254 的基础上增加了大量新的函数,

用户可以利用自己熟悉的编程环境给 NXT 编程,同时,为 RCX 增加了新的固件,新的工具及新的图标。



深圳: 0755-61617050

网址: www.semia.com

上海: 021-64157585 邮箱: shihuaping@semia.com 北京: 010-58731385

н
~
잋
\sim
\simeq
Ġ
₽,
N
9
रोर
新
莊
শ্ব
잱

NXT 新函数				
函数图标	功能	举例	说明	
rbl	NXT 开始函数 和直接控制函数 在 开 始 函 数中,可以设定文件名。	example 100 -30	该程序的文件名是 example,下载后,在 NXT 中选择该文件名 后可以执行该程序	
B 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NXT 传感器控制函数 角度传感器、 触动传感器、 声音、光电、 超身波传感器	在 ROBOLAB29 中完全支持 NXT 数据采集、事件、容器等功能		
	查看方式函数 可以实时查看 传感器数据图 表	63 ABO 45	运行程序后,按 NXT 上的向右箭头就可以 查看传感器和马达的 数据	

深圳: 0755-61617050 网址: <u>www.semia.com</u> 上海: 021-64157585 邮箱: shihuaping@semia.com 北京: 010-58731385