

## 《深入理解 RISC-V 程序开发》2022.9 版勘误表

序号	页	行	原书内容	更正后内容	更正人	更正时间
1	前言 页 2	致谢 行 1	感谢 <b>易兆</b> 创新	感谢 <b>兆易</b> 创新	林金龙	2021.11.17
2	前言 页 2	致谢 行 3	<b>徐蕾</b> 先生	<b>徐来</b> 先生	林金龙	2021.11.17
3	页 99	示例 5.3 行 9	<b>t1=t1+10</b>	<b>t1=t1+100</b>	林金龙	2021.11.17
4	页 100	示例 5.4 行 10	.data_run, "w"	.data_run, "wa"	林金龙	2021.11.17
5	页 224	示例 8.15 行 9	<b>_WFI</b> ()	<b>_WFE</b> ()	林金龙	2021.11.17
6	页 35	倒数 3	GDB Server Command Line 项下面的框中，输入 openocd_gdlink.cfg 文件路径	GDB Server Command Line 项下面的框中，输入 "路径/ openocd.exe" -f "路径 /openocd_gdlink.cfg"	何小庆	2021.11.29
7	页 162	第 1 行	<b>EXIT</b> [0:4]	<b>EXTI</b> [0:4]	林金龙	2022.09.05
8	页 166	示例 7.3 第 8 行	ecllic_set_shv(EXTI10_15, <b>1</b> ) <b>//设为向量中断型</b>	ecllic_set_shv(EXTI10_15, <b>0</b> ) <b>//设为电平触发</b>	林金龙	2022.09.05
9	页 164	2. 设置 中断控制 器 第 4 行	选择 <b>向量中断模式</b>	选择 <b>上升沿触发</b>	林金龙	2022.09.05
10	页 165	第 6 行	<b>//设为向量中断型</b>	<b>//设为上升沿触发</b>	林金龙	2022.09.05