

## 调研同意书

**调研目的：**本次调研由普迪飞半导体技术（上海）有限公司 [PDF Solutions Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.] (“普迪飞”) 进行，旨在帮助找出参与者在设计/开发/制造车规级芯片过程中比对 AEC-Q 标准的弱点，并提供加强这些领域能力的建议。

**收集的个人信息：**除了您对调研中问题的回答之外，普迪飞还将收集有关您的姓名、您的企业电子邮件地址和您所在公司的信息，以便交付调查报告并提供普迪飞针对您调研中问题的回答的反馈。

**披露风险：**使用互联网共享和收集信息总是有可能被外部来源篡改或窃取。在从互联网下载数据后，普迪飞将采取商业上合理的努力来保护您的个人信息和对调研中问题的回答的机密和安全。但是，黑客攻击或其他安全漏洞总是有可能威胁到您的个人信息和回答的机密或安全。

**知情同意：**您参与调研是自愿的，您有权不回答任何问题或在完成前终止本次调研。您有权在提交调研结果后要求普迪飞删除您的个人信息，除非普迪飞有必要保留您的个人信息来履行与您或您的公司签订的合同所规定的义务。您授权 PDF 将您的回答用于一般产品开发和基准测试目的并发布调研结果，前提是在任何情况下，此类发布的结果将采用匿名、汇总或删除的形式，并且不会包括您或您的公司信息。

**联系方式：**王文渊，普迪飞半导体技术（上海）有限公司，中国上海市杨浦区政学路 51 号 1203-1204 单元 200433；电话：61171616

**保密义务：**普迪飞将保密您的个人信息和对本调查的答复。您同意保密本调研的内容、普迪飞在本次调研中披露的任何技术或专有信息、调研反馈结果以及普迪飞在任何后续通信中可能向您推荐的解决方案。

**单击“同意”按钮，即表示您证明您已阅读并理解上述披露，并同意根据上述条款和条件参与调研。**