

ICS 25.040.40  
CCS L58

团 体 标 准

T/QGCML 256—2022

# 集成电路设计工程实验箱

Integrated circuit design engineering experiment box

2022 - 01 - 18 发布

2022 - 02 - 02 实施

全国城市工业品贸易中心联合会 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 集成电路实验设备 .....	1
5 技术要求 .....	2
6 实验箱操作流程 .....	3
附录 A（资料性附录） 具体案例 .....	4

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国城市工业品贸易中心联合会提出并归口。

本文件起草单位：青岛青软晶尊微电子科技有限公司、青岛力天芯微电子科技有限公司、青岛一鼎半导体有限公司。

本文件主要起草人：张侠、董科。