## 20223 年 CIMC "西门子杯"中国智能制造挑战赛智能制造工程设计与应用类赛项: 离散行业自动化方向(逻辑算法)全国总决赛 答辩环节 评分细则

评分项	主要内容	分值
工程介绍环节	正确进行系统分析,对 <mark>初赛及决赛题目</mark> 中所要求的被控对象 和工艺要求进行详实的分析,明确甲方需求。	5
	阐述系统设计的方案和内容,设计方案思路清晰,内容合理 且描述详细,方案实施过程逻辑清晰,设计方案可行。	5
	控制算法说明,包括电梯群控调度算法设计、节能设计、分布并联群控调度等。	6
现场陈述情况	仪表端庄,举止得体,阐述内容齐全,观点鲜明,切中题意,语言流畅,表达清晰,在规定时间内完成讲述	2
答辩情况	能准确流利回答问题,逻辑严谨,层次分明,条理清晰。	2