

## 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 <b>初赛及决赛题目</b> 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