

2026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: 智能制造通识方向 (试) 设备清单
华东五赛区

		控制器配置			
		名称	规格	订货号/版本	备注
赛区: <u>杭州电子科技大学</u> 设备数量: <u>8</u> 套	控制器配置	CPU 1513-1 PN		6ES7 513-1AL02-0AB0/V2.9	
		数字量输入模块		6ES7 521-1BL10-0AA0	
		数字量输出模块		6ES7 522-1BL10-0AA0	
		模拟量输入输出模块		6ES7 534-7QE00-0AB0	
		HMI		6AV2123-2GB03-0AX0	
赛点: <u>衢州学院</u> 设备数量: <u>12</u> 套	控制器配置	CPU 1215C DC/DC/DC		6ES7 215-1AG40-0XB0/V4.5	
		数字量输入模块		DI 16x24VDC/DQ 16xRelay_1	
		数字量输入模块		DI 16x24VDC/DQ 16xRelay_2	
		模拟量输入模块		AI 4x13BIT/AQ 2x14BIT_1	
		HMI		6AV2 123-2GB03-0AX0/17.0.0.0	
赛点: <u>浙江师范大学</u> 设备数量: <u>6</u> 套	控制器配置	CPU 1513-1 PN		6ES7 513-1AL02-0AB0/V2.9	
		数字量输入模块		6ES7 521-1BL10-0AA0	
		数字量输出模块		6ES7 522-1BL10-0AA0	
		模拟量输入输出模块		6ES7 534-7QE00-0AB0	
		HMI		6AV2123-2GB03-0AX0	