

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

烟台大学 牛民君

参加教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获
智能制造创新研发类赛项：自由探索方向

特等奖

本奖项对参赛学生能力有如下要求：

- 基于产品的商业方案策划能力，包括市场需求分析、商业模式、营销策划等能力
- 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力，包括功能设计、技术研发、原型制作等能力
- 方案中设计的传感器、控制器、驱动端以及执行器的组合应用开发能力
- 团队协作所需的沟通、表达与协作能力
- 积极主动，结果导向、客户导向的工作习惯



证书编号: CIMC-ZNFS-202149519

中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司

范文杰
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海清
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

获奖证书

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

烟台大学 张建宇

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获
智能制造创新研发类赛项：自由探索方向

特等奖



证书编号: CIMC-ZNFS-202033742

本项目对参赛学生能力有如下要求:

- 基于产业的商业方案策划能力, 包括市场需求分析、商业模式、营销策划等能力
- 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力, 包括机械设计、技术研发、测量和制作等能力
- 方案中设计的传感器、控制器、处理器以及执行器的综合应用开发能力
- 在实际工作中所遇到的问题, 表达与沟通能力
- 积极主动, 结果导向, 客户导向的工作习惯

中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子(中国)有限公司

中国仿真学会

周杰
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海滨
西门子(中国)有限公司
执行副总裁

范文雄
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

烟台大学 郭金锐

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获
智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

特等奖



证书编号: CIMC-QYFS-202033936

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 嵌入式系统硬件、软件系统分析设计能力
- 将电子信息系统与嵌入式计算机算法应用于自动化控制领域的的能力
- 产品的设计、仿真、制作能力，包括功能设计、技术研发、典型制作等能力
- 软硬件产品的设计、研发、制作能力，包括功能设计、技术研发、原型制作等能力
- 自动化系统分析、设计、实现、调试的能力
- 需求分析、设计实现、团队合作的能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯

中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子（中国）有限公司

中国仿真学会

周杰
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海波
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

范文雄
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

获奖证书

2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

烟台大学 杨金广

参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获智能制造创新研发类赛项：自由探索方向

特等奖



本奖项对参赛学生能力有如下要求：

- 基于产业的商业方案策划能力，包括市场需求分析、商业模式、营销策划等能力
- 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力，包括功能设计、技术研发、原型制作等能力
- 方案中设计的传导图、控制图、处理图以及执行图的综合应用开发能力
- 团队工作所需事的沟通、表达与协作能力
- 积极主动，结果导向，客户导向的工作习惯

证书编号:CIWC-ZMFS-201924587

金砖国家协同发展—技术创新大赛组委会
Organization Committee of BRICS-Sino Development
& Technology Innovation Competition
组委会

中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge
组委会

主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子（中国）有限公司

中国仿真学会

周杰
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

赵沁平
中国仿真学会理事长
中国工程院院士

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2017年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

烟台大学 马卿林

参加了2017年举办的教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛 智能创新研发 赛项的比赛，荣获
全国总决赛

特等奖



证书编号: CMC-2017-0170004

该赛项对参赛学生的能力具有如下要求：

- 基于产品的商业方案策划能力，包括市场需求分析、商业模式、营销策略等能力
- 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力，包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 方案中设计的传感器、控制器、处理器以及执行器的综合应用开发能力
- 团队工作所需要的沟通、表达与协作能力
- 积极主动，结果导向、客户导向的工作习惯

金砖国家制造业发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee of BRICS Manufacturing & Technology Innovation Competition



中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent Manufacturing Challenge



主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子（中国）有限公司

中国仿真学会

周东华
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海风
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

赵建平
中国仿真学会理事长
中国工程院院士

获奖证书

2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

Engineers Shaped World

烟台大学 李彬

证书编号: _____

参加了2016年举办的教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛 ITEM 4 工程创新赛项的比赛, 荣获 全国总决赛



特等奖

该奖项对参赛选手的能力具有如下要求:

- 基于产品的商业方案策划能力, 包括市场需求分析、商业模式、营销策划等能力
- 基于自动化技术的产品的的设计、研发、制作能力, 包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 方案中涉及的传感器、控制器、处理器以及执行器的综合应用开发能力
- 团队表现出的沟通、表达与协作能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯



主办单位:

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子(中国)有限公司

中国仿真学会



王东华
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员



王海智
西门子(中国)有限公司
执行副总裁



赵连华
中国仿真学会理事长
中国工程院院士



证书真伪查询

2015年全国大学生 “西门子杯”工业自动化挑战赛

获奖证书

烟台大学 孙一翔

参加了2015年举办的教育部“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛ITEM4工程创新型

赛项的比赛, 荣获总决赛

特等奖

该赛项对参赛学生的能力具有如下要求:

- 小型自动化产品的功能设计能力、外观设计能力
- 梯形图(LAD)、功能块图(FBD)编程能力
- 小型西门子PLC的熟练使用
- 市场信息收集、整理、分析能力
- 市场调研能力、市场活动策划能力、市场推广能力
- 良好的表达能力、沟通能力、团队能力以及积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯



Engineers Shaped World!

知识-技能-素养

主办单位:

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子(中国)有限公司

中国系统仿真学会

周勇华

王海峰

赵心平



请通过手机扫描二维码

2014年全国大学生 “西门子杯”工业自动化挑战赛

获奖证书

烟台大学 薛照原

参加了2014年举办的教育部“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛工程创新型赛项

的比赛,荣获总决赛

特等奖

该赛项对参赛学生的能力具有如下要求:

- 小型自动化产品的功能设计能力、外观设计能力
- 梯形图(LAD)、功能块图(FBD)编程能力
- SIMATIC LOGO! 的熟练使用
- 市场信息收集、整理、分析能力
- 市场调研能力、市场活动策划能力、市场推广能力
- 良好的表达能力、沟通能力、团队能力以及积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯

Engineers Shaped World!

知识-技能-素养

主办单位:

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子(中国)有限公司

中国系统仿真学会

周勇华

王海峰



赵心平