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 智能制造创新研发举赛项:自由探索方向

## 特等奖

#### 李赛顷对参赛学生能力有如下看求:

- @ 基于产品的商业方案等别能力,包括市场需求分析、商业模式、营销等划等能力
- 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、原型机制作等能力
- 方案中设计的特虑器、控制器、处理器以及执行器的组合应用开发能力
- 闭见工作所需要的沟通、表达与协作能力。
- 积极主动、结果导向、客户号向的工作习惯



证书编号: CIMC-ZNFS-202149519



主办単位

中国仿真学会

范文慧 中国的真学会常务副逐事长 通华大学教授 西门子 (中国) 有限公司

互海洛

王海滨 西门子 (中間) 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

#### 本資項对参赛学生能力有知下要求:

- 基于产品的商业方案推划能力,包括市场需求分析、商业模式。营销推到等能力
- 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力、包括功能设计、技术研及、原型机制作等能力
  方案中设计的传想器、控制器、处理器以及执行器的综合应用开发能力
- 可以工作所需要的沟通,表达与10月间力
- @ 图以工作所得景的沟通,表达与10作能力
- 积极主动。结果导动、各户母肉的工作习惯



证书编号: CIMC-ZNFS-202033742



主办単位

教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会

周古 教育部高等学校自动化类 专业教学指导委员会主任委员 西门子 (中國) 有限公司

互海洛

王海滨 西门子(中国)有限公司 依行副总裁 中国仿真学会

清华大学教授

范文慧 中国仿真学会常务影理事长

2020年"西门子杯"中国智能制造排战赛

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

#### 本程度对参加学生形力有如下便求:

- @ 嵌入式系统硬件、双件系统分析设计能力。
- · 解析学体育系统系统及公计算机算计师第子会议设计系统经验检察力
- 产品的设计、标准、制作能力、包括功能设计、物点研发、商型机制作领能力
- 章 孙操作产品的设计、研发、影件能力、自然功能设计、技术研发、荣型机制作事能力
- 自动化系统分析、设计、实现、调试的能力
- @ 斯灵分析、设计实际、国际合作的能力
- 积极主动、结果等别、客户等价的工作习惯



证书编号:CIMC-OVFS-202033936



#### 主办単位

教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会

周古 教育部高等学校自动化类 专业教学指导委员会主任委员 西门子 (中国) 有限公司

互海洛

主海滨 西门子 (中國) 有限公司 快行副总裁 中国仿真学会

MXM M

中国仿真学会常务原理事长。 清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn

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



- 秦 基子产品的商业方案集制能力。包括市场需求分析、商业模式、领销集制等能力 最 基于自动化技术的产品设计、研发、制作能力、性能功能设计、技术研发、用意创制作等能力
- 器 力震中突计的性损耗、对似病、多便病以及执行病的综合征用异发能力
- 团队工作标准整的沟通、市场与协作能力
- 积极主动。就果导动、客户等向的工作习惯



证书编号:CHIC-7WFS-201924S82



主办単位

教育部高等学校自动化类专业 数学指导委员会

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 西门子(中國)有限公司

主療法

西门子(中国)有限公司 快行星总数



中国仿真学会

超20年 中国仿真学会理事长 中国工程标准士

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



该曹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、原型机制作等能力
- 方葉中设计的传感器、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

全转国安块是发展。技术的对文库组委会 Organiza tecknomic RN (In CS 3-1) a personnent & Technology (Adhystro Cymriftidau 2011)

中国智能制造技成赛全国竞赛组委会 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

重 泛 送 主海流 百円7 1年間 有限公司 抗信副数据 中国仿真学会

#### SIEMENS



## 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

TREE

参加了2016年举办的教育部 西门子杯"中国智能制造统战赛 ITEM 4 工程创新赛项 的比赛、荣获 全国总决赛





#### 这里切对是要学生的但 力具有到了更生

- · 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

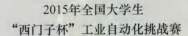
教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会 西门子(中国)有限公司

中国仿真学会









~& 好~ 获奖证书 ~& 分~

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

賽項的比賽, 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

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

1割专业

重海場

如此



### 2014年全国大学生 "西门子杯"工业自动化挑战赛

~ 农外 获奖证书 ~ 农外~

#### 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, 荣装总决赛

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、市场排广能力
- 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 !

主办单位:

教育部高等学校自动化类专业 教學指导委员会



西川子(中国) 有限公司



さいる