

1. 2025年宝钢优秀学生

宝钢教育奖证书



学校 广西大学

宝字第 202520308 号



田京 同学荣获二〇二五年度

宝钢优秀学生奖。特颁此证。

宝钢教育基金会理事长 *侯安尧*

2025年11月

2. 2025年第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛一等奖



3. 2025 年数据要素高质量征文



2025年“数蕴八桂 智享未来”数据要素赋能 高质量发展征文

一等奖

论文题目：面向小规模数据集的考虑多尺度特征的短期光伏
出力预测研究

获奖单位：广西大学电气工程学院

论文作者：殷林飞、林峡



4. 2026 年校长奖学金



5. 2025 年创新教育工作



第十九届iCAN大学生创新创业大赛全国总决赛
The 19th iCAN Innovation Contest Finals (China)

广西大学 李勇

鉴于您在2025年度创新教育工作中的突出贡献，
授予您：

iCAN教育之星

iCAN大学生创新创业大赛组织委员会
2025年11月30日
组织委员会



证书编号： iCAN20251130-S18

6. 2025 年第 19 届 CIMC 西门子杯中国智能制造挑战赛

获奖证书

2025 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LJAT-202526788

广西大学 易泽仁

指导学生参加2025年第十九届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获 **全国初赛 华南二赛区 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）（本科及研究生组）**

一等奖

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



王凌
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

西门子（中国）有限公司

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2025年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-YDAT-202536629

广西大学 易泽仁

指导学生参加2025年第十九届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国初赛 华东四赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科及研究生组）**

三等奖

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



王凌
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

西门子（中国）有限公司

王海滨

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

7. 2024 年第二届全国高校人工智能教师教学创意竞赛



8. 2024 年第 18 届 CIMC 西门子杯中国智能制造挑战赛

获奖证书

2024 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-YDAT-202411499

广西大学 易泽仁

指导学生参加2024年第十八届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国初赛 华中一赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）**

二等奖

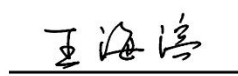


主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2024年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LJAT-202402494

广西大学 易泽仁

指导学生参加2024年第十八届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛华南二赛区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）（本科组）

二等奖

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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

9. 2023 年第 17 届 CIMC 西门子杯中国智能制造挑战赛

获奖证书

2023 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LJFT-202383092

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2023年第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国总决赛 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）（本科组）**

一等奖

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


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2023年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LJAT-202380881

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2023年第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 华南二赛区 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）（本科组）

特等奖

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


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2023年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LXAT-202373739

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2023年第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：
流程行业自动化方向（本科组）

二等奖

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


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

10.2022 年第 16 届 CIMC 西门子杯中国智能制造挑战赛

获奖证书

2022 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-YDFT-202266375

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国总决赛 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）**

二等奖



主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2022年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-YDAT-202263019

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国初赛 华东四赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）**

特等奖

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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2022年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LXAT-202259492

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国初赛 华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（本科组）**

二等奖

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


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

11. 2021 年第 15 届 CIMC 西门子杯中国智能制造挑战赛

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LXAT-202149116

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获 **全国初赛 华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（本科组）**

二等奖



主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-YDAT-202146160

广西大学 易泽仁

指导学生参加教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获**全国初赛 华东四赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）**

二等奖

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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

12. 2024 年综合智慧能源大会示范科技成果



13. 2023 年 2023 年全国高校人工智能教师教学创意竞赛人工智能教育教学成果



14. 2023 年第十五届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛，
一等奖



15. 2022 年第二十四届中国机器人及人工智能大赛
人工智能创新赛刘政等多名同学获一等奖一项、二等奖一项、三等奖一项

获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD

广西大学 代表队:

在第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中, 表现优异, 成绩突出, 荣获 人工智能创新赛

一等奖

团队成员: 刘政、董泽宇、樊李洪

指导老师: 李勇、胡立坤

特发此证, 以资鼓励。

中国机器人及人工智能大赛



证书编号: CRAIC2022-NF-RWF4WT

获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD

广西大学 代表队:

在第二十四届中国机器人及人工智能大赛广西赛区比赛中, 表现优异, 成绩突出, 荣获 人工智能创新赛

二等奖

团队成员: 段子炫、龚天赋、康子瑞

指导老师: 李勇、刘辉

特发此证, 以资鼓励。

中国机器人及人工智能大赛



证书编号: CRAIC2022-GX-BS2VQ7



16. 2022 年广西电机工程学会优秀科技论文奖

二等奖一项

广西电机工程学会文件

桂电学字〔2022〕17号

关于发布广西电机工程学会 2022 年度 优秀科技论文奖的通知

各工作委员会、专业委员会、团体会员单位：

为进一步调动广大会员撰写电力科技论文的积极性，加强工作实践与理论研究，鼓励探讨前沿技术，促进电力科技人才的成长和科技进步，推动广西电力高质量发展，学会组织开展了 2022 年度优秀科技论文征集和评审工作，广大会员积极响应，踊跃投稿，共征集到参评论文 136 篇。学会邀请相关领域专家，本着客观、公正、公平的原则，严格按照评审规则，对参评论文进行了集中评审，共评选出获奖论文 54 篇，其中一等奖 7 篇、二等奖 10 篇、三等奖 18 篇、优秀奖 19 篇，现予以发布（详见附件）。

- 1 -

二等奖(10篇)

序	题目	单位	姓名
1	包括新能源的稳控切机纳入电力辅助服务补偿方法研究	广西电网公司电力调度控制中心	王刚、汪昌元、项东、石绍有、樊世杨
2	基于电能量大数据 adaGBDT 算法的电表相位异常智能研判	广西电网有限责任公司计量中心	吴一鸣、李金瑾、李捷、杨舟
3	基于 Ansible 的服务器自动化运维技术研究与应用	广西电网有限责任公司信息中心	李公斐
4	基于超低频介质损耗法的交联聚乙烯电缆热老化研究	广西电网有限责任公司电力科学研究院	卢宇峰、苏毅
5	智能配电网可靠运行关键技术路线图研究	广西电网有限责任公司电力科学研究院	李欣桐、俞小勇、吴丽芳、周柯
6	不同供电场景下的智慧保供电系统数据可视化采集方法	南宁供电局	黄增柯、王恩、国家栋、邵思博、叶蕾、韦捷
7	基于电网管理平台的电气操作票及防误操作自动审核工具的研制与应用	防城港供电局	程旭萌、李和先、曾嘉、罗群
8	基于双三层深度神经网络的短期负荷预测	广西大学电气工程学院	殷林飞、刘杰瑞
9	基于 ESMD 能量相对熵的谐振接地配网故障选线研究	广西大学电气工程学院	陈家乐、梁志坚
10	安全壳内湿空气标准体积变化曲线分段计算解析与优化	广西防城港核电有限公司	金鑫、申少华、徐洋洋、王志敏

- 2 -

17. 2022年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

广西大学选拔赛银奖一项



18. 2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛

曾俊豪、黄官会等多名同学获全国初赛赛区特等奖三项、二等奖十项

获奖证书

2022年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 曾俊豪

参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
华东四赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）

特等奖

本赛项对参赛选手能力有如下要求：

- 运动控制理论与控制系统初级应用水平
- 运动控制任务需求分析、对象特性分析的能力
- 运动控制系统规划、设计、实施、调试及诊断能力
- 基于SINAMICS S120实现的运动控制系统组态、编程及调试能力，包括：
 - 驱动器的硬件规划与方案配置
 - 驱动器基本参数的配置和基本位置控制、速度控制
 - 通过STARTER软件（或TIA PORTAL Startdrive）进行驱动系统调试
 - 完成PLC与变频器组成的简单运动控制系统的系统调试
 - PLC与变频器的报文通讯
 - TIA PORTAL WinCC软件进行人机界面编程、调试
 - PROFIBUS或PROFINET工业现场网络（总线）的应用
 - 逻辑控制要求的处理
 - 伺服驱动与PLC系统故障的快速诊断、定位与排除
- 上位机界面设计与应用的能力
- 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



证书编号：CIMC_YDAS_202262903

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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2022年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 黄官会

参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）

二等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 运动控制理论与控制系统应用水平
- 运动控制任务需求分析、对象特性分析的能力
- 根据工艺要求进行运动控制系统规划、设计、实施、调试及诊断能力
- 基于SINAMICS S120实施的运动控制系统组态、编程及调试能力，包括：
 - 驱动器的硬件规划与方案配置
 - 驱动器基本参数的配置和基本位置控制、速度控制、转矩控制功能的实现
 - 通过STARTER软件（或TIA PORTAL Startdrive）进行驱动系统调试
 - 完成PLC与变频器组成的较复杂运动控制系统的系统调试
 - PLC与变频器的报文通讯
 - TIA PORTAL WinCC软件进行人机界面编程、调试
 - PROFINET或PROFIBUS工业现场网络（总线）的应用
 - 逻辑控制要求的处理
 - 可能涉及的系统故障的快速诊断、定位与排除
- 上位机界面设计与应用的能力
- 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



证书编号：CIMC-YDFS-202266285

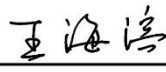
中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

19. 2022 年深圳杯数学建模一等奖



20. 2022 年第十四届全国大学生电工数学建模竞赛

谢惠超、陶敏等多名同学获一等奖两项、二等奖四项、三等奖四项



中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

第十四届“中国电机工程学会杯” 全国大学生电工数学建模竞赛

CSEE Cup 2022
National University Students Electrical Math Modeling Competition

一等奖
FIRST PRIZE

获奖人 (Winner): 李金玲 张一明 罗薇

指导教师 (Advisor): 刘辉

所在学校 (University): 广西大学

竞赛时间 (Time): 05. 27. 2022—05. 30. 2022

中国电机工程学会
Chinese Society for Electrical Engineering
中国电机工程学会电工数学专业委员会
Electrical Math Committee of CSEE
E578524992

NO.: 20220017

07.16.2022



中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

第十四届“中国电机工程学会杯”
全国大学生电工数学建模竞赛

CSEE Cup 2022
National University Students Electrical Math Modeling Competition

二 等 奖
SECOND PRIZE

获 奖 人 (Winner): 谢惠超 陈嘉祺 卢阳旭

指导教师 (Advisor): 殷林飞

所在学校 (University): 广西大学

竞赛时间 (Time): 05. 27. 2022—05. 30. 2022

中国电机工程学会
Chinese Society for Electrical Engineering
中国电机工程学会电工数学专业委员会
Electrical Math Committee of CSEE

NO.: 20220233

07.16.2022



中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

第十四届“中国电机工程学会杯”
全国大学生电工数学建模竞赛

CSEE Cup 2022
National University Students Electrical Math Modeling Competition

三等奖
THIRD PRIZE

获奖人 (Winner): 陶敏

指导教师 (Advisor): 殷林飞

所在学校 (University): 广西大学

竞赛时间 (Time): 05. 27. 2022—05. 30. 2022

中国电机工程学会
Chinese Society for Electrical Engineering
中国电机工程学会电工数学专业委员会
Electrical Math Committee of CSEE

NO.: 20220886

07.16.2022

21. 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛

全国总决赛一等奖



- 获奖证书 -

广西大学 不知道起什么名字一队 在2022年第十七届全国大学生智能车竞赛中荣获全国总决赛讯飞智慧服务组比赛

一等奖 (第五名)

竞赛组委会:

第十七届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会

吴澄院士

中国工程院院士 清华大学教授
第十七届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

吴启迪

国家自然科学基金委管理科学部主任
第十七届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

主办单位:

中国自动化学会

周杰

清华大学研究生院院长 教授
第十七届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会主任委员

协办单位:

英飞凌科技(中国)有限公司
深圳国芯人工智能有限公司
百度在线网络技术(北京)有限公司
上海灵动微电子股份有限公司
南京沁恒微电子股份有限公司
科大讯飞(苏州)科技有限公司
航天增材科技(北京)有限公司
上海睿赛德电子科技有限公司
恩智浦(中国)管理有限公司

承办单位:

东北赛区 - 沈阳航空航天大学
华北赛区 - 太原工业学院
华东赛区 - 南京信息工程大学
华南赛区 - 哈尔滨工业大学(深圳)
西部赛区 - 乐山师范学院
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院
山东赛区 - 山东科技大学
浙江赛区 - 湖州学院
总 决 赛 - 南京信息工程大学



22. 2022 年第 8 届中国国际互联网加大学生创新创业大赛广西赛区奖



23. 2022 年第十届“挑战杯”广西大学生创业计划竞赛

金奖一项



24. 2022年第四届广西大学生计算机设计大赛

三等奖一项



25. 2022年第四届国际青年人工智能大赛

于月森等多名同学获一等奖两项、二等奖一项



国际青年人工智能大赛

International Youth Artificial Intelligence Competition

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR



广西大学:

贵校队伍在 2022 年第四届国际青年人工智能大赛中,
荣获 **人工智能与机器人创新赛** 项目

一等奖

参赛学生: 于月森、叶彤、蔡智君、李肖兵、陈燕华

指导教师: 李勇



证书编号: IYAIC-2022AIRT-AZ64014



国际青年人工智能大赛

International Youth Artificial Intelligence Competition

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

广西大学:

贵校队伍在 2022 年第四届国际青年人工智能大赛中,
荣获 **探索者创新设计赛** 项目

二等奖

参赛学生: 董泽宇、李肖兵、叶彤、李秉宸、吴雅霏

指导教师: 李勇、雷圆媛

证书编号: IYAIC-2022TSZS-LT57421



26. 2022 年第一届高校电气电子工程创新大赛

二等奖一项

证书编号：2022B2171C



中国电工技术学会
高校电气电子工程创新大赛
Electrical & Electronic Engineering Innovation Competition

获奖证书

广西大学

曹星辉 钟邱越 贺晓宇 伍兰兰

荣获第一届高校电气电子工程创新大赛

华南赛区

二等奖

特发此证，以资鼓励。

参赛作品：基于多CNN算法的用电负荷异常
智能检测

指导老师：殷林飞



27. 2021 年全国大学生电子设计竞赛

广西赛区（本科组）三等奖两项

Guangxi Undergraduate
Electronic Design Contest

参赛学校：广西大学
参赛学生：范协洋、石杰锋、张正潇
指导教师：李 勇、韦善革

电证字（2021）3-B0213 号

荣获二〇二一年
全国大学生电子设计竞
赛广西赛区（本科组）

三等奖

特颁此证

全国大学生电子设计竞赛
广西赛区组委会
二〇二一年十二月

Guangxi Undergraduate
Electronic Design Contest

参赛学校：广西大学
参赛学生：石杰锋、范协洋、张正潇
指导教师：李 勇、韦善革

电证字（2021）3-B0704 号

荣获二〇二一年
全国大学生电子设计竞
赛广西赛区（本科组）

三等奖

特颁此证

全国大学生电子设计竞赛
广西赛区组委会
二〇二一年十二月

28. 2021年第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛

广西赛区选拔赛银奖两项



荣誉证书

第7届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
“数广集团杯”广西赛区选拔赛

银奖

主办单位

自治区教育厅 自治区党委统战部 自治区党委网信办
共青团广西区委 自治区科学技术协会 自治区发展改革委
自治区工业和信息化厅 自治区人力资源社会保障厅 自治区生态环境厅
自治区农业农村厅 自治区市场监督管理局 自治区乡村振兴局 广西科学院

承办单位

广西财经学院

项目名称: 时来“运”转——智能化物流体系

项目成员: 孙 昕 隆承雨 束天成 夏颖怡 陈星宇 王 璐
蒙 军 余萌荃 黄泓创 董蕴辉 卜祥鹏 梁馨尹
谭以纯 周馨怡 邓金艳

指导老师: 李 勇 刘 辉 王玉洁

所属学校: 广西大学

第七届中国国际“互联网+”大学生
创新创业大赛广西赛区选拔赛组织委员会
(广西壮族自治区教育厅代章)

证书专用章
二〇二一年七月



荣誉证书

第7届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
“数广集团杯”广西赛区选拔赛

银奖

主办单位

自治区教育厅 自治区党委统战部 自治区党委网信办
共青团广西区委 自治区科学技术协会 自治区发展改革委
自治区工业和信息化厅 自治区人力资源社会保障厅 自治区生态环境厅
自治区农业农村厅 自治区市场监督管理局 自治区乡村振兴局 广西科学院

承办单位

广西财经学院

项目名称: 水上先锋——三位一体智能船

项目成员: 陶雄明 黄 婷 项为之 吴悦泳 邹然 陈光泽
李卓潇 赵昊亮 李枝恒

指导老师: 李 勇

所属学校: 广西大学

第七届中国国际“互联网+”大学生
创新创业大赛广西赛区选拔赛组织委员会
(广西壮族自治区教育厅代章)

证书专用章
二〇二一年七月

29. 2021年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

三等奖一项



30. 2021年“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛

李钰、韦潇莹获三等奖两项





31. 2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛

谭景元、曾俊豪等多名同学获华南二赛区二等奖四项、三等奖三项

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 谭景元

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初赛，荣获
华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（本科组）

二等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 针对过程工业对象的系统分析能力；开车步骤设计与优化、控制算法设计与优化、控制系统设计、选型能力；现场调试、实施能力
- 集散控制系统（DCS）配置、编程、调试能力
- 工业通讯网络ProfiBus运用能力
- 连续控制/顺序控制功能组态能力
- 人机界面（HMI）组态能力
- PID控制器投运与参数整定能力
- SIMATIC PCS 7的熟练使用
- 分析能力、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



证书编号：CIMC-LXAS-202149096

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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 陈海兵

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初赛，荣获
华东四赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（本科组）

三等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 运动控制理论与控制系统初级应用水平
- 运动控制任务需求分析、对象特性分析的能力
- 运动控制系统规划、设计、实施、调试及诊断能力
- 基于SINAMICS S120实施的运动控制系统组态、编程及调试能力，包括：
 - 驱动器的硬件规划与方案配置
 - 驱动器基本参数的配置和基本位置控制、速度控制
 - 通过STARTER软件（或TIA PORTAL Startdrive）进行驱动系统调试
 - 完成PLC与变频器组成的简单运动控制系统的系统调试
 - PLC与变频器的报文通讯
 - TIA PORTAL WinCC软件进行人机界面编程、调试
 - PROFINET或PROFIBUS工业现场网络（总线）的应用
 - 逻辑控制要求的处理
 - 伺服驱动与PLC系统故障的快速诊断、定位与排除
- 上位机界面设计与应用的能力
- 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



证书编号：CIMC-YDAS-202146188


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


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

www.siemenscup-cimc.org.cn

32. 2021年第十三届全国大学生电工数学建模竞赛

陈立春等多名同学获一等奖两项、二等奖一项



中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

第十三届“中国电机工程学会杯”
全国大学生电工数学建模竞赛

CSEE Cup 2021
National University Students Electrical Math Modeling Competition

一等奖
FIRST PRIZE

获奖人 (Winner): 陈立春 苏志鹏 李钰

指导教师 (Advisor): 殷林飞

所在学校 (University): 广西大学

竞赛时间 (Time): 05. 28. 2021—05. 31. 2021

中国电机工程学会
Chinese Society for Electrical Engineering
中国电机工程学会电工数学专业委员会
Electrical Math Committee of CSEE
E58524992

NO.: 20210016

07.26.2021



中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

第十三届“中国电机工程学会杯” 全国大学生电工数学建模竞赛

CSEE Cup 2021
National University Students Electrical Math Modeling Competition

二等奖
SECOND PRIZE

获奖人 (Winner): 陆悦江 王新雯 张玄

指导教师 (Advisor): 殷林飞

所在学校 (University): 广西大学

竞赛时间 (Time): 05. 28. 2021—05. 31. 2021

中国电机工程学会
Chinese Society for Electrical Engineering
中国电机工程学会电工数学专业委员会
Electrical Math Committee of CSEE
E58524992

NO.: 20210202

07.26.2021

33. 2020 年第十五届全国大学生智能汽车竞赛

罗鸿丹等多名同学三等奖五项

第十五届全国大学生 智能汽车竞赛

— 获奖证书 —

广西大学 罗鸿丹
在2020年第十五届全国大学生智能汽车竞赛中，获得
华南赛区 双车接力组

三等奖

竞赛组委会：

第十五届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会

吴澄院士

中国工程院院士
第十五届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

吴启迪

国家自然科学基金委管理科学部主任
第十五届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

主办单位：

中国自动化学会

周杰

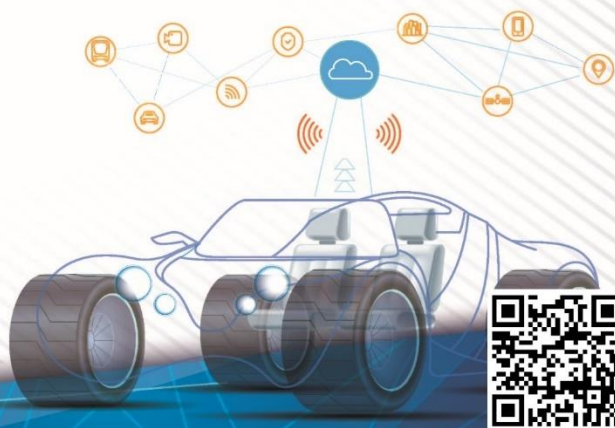
清华大学 教授
第十五届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会主任委员

协办单位：

英飞凌科技(中国)有限公司
深圳国芯人工智能有限公司
百度在线网络技术(北京)有限公司

承办单位：

东北赛区 -- 哈尔滨工程大学
华北赛区 -- 北京科技大学天津学院
华东赛区 -- 南京信息工程大学
华南赛区 -- 网络云端比赛
西部赛区 -- 重庆邮电大学
安徽赛区 -- 合肥职业技术学院
山东赛区 -- 曲阜师范大学
浙江赛区 -- 浙大城市学院
总 决 赛 -- 网络云端比赛



第十五届全国大学生智能汽车竞赛奖项公布网站

34. 2020年“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛

谢佳兴等多名同学获一等奖两项、三等奖三项



35. 2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛

倪安宁等多名同学获华南二赛区一等奖一项、二等奖七项、三等奖一项

获奖证书

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 倪安宁

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：工业自动化（线上）方向（本科组）

一等奖



证书编号: CIMC_GYZAS_202031457

本赛项对参赛学生能力有如下要求:

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器（PLC）的组态、编程与调试能力，包括：
 - 工业组态软件TIA PORTAL STEP 7的熟练使用
 - 人机界面TIA PORTAL WINCC的熟练使用
 - 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计并实施能力，包括：
 - 基于项目需求的系统分析能力
 - 开车试验设计与优化能力
 - 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 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

冯杰
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

范文忠
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

广西大学 杨灿业

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：工业自动化（线上）方向（本科组）

二等奖



证书编号:CIMC-GYZAS-202030825

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器（PLC）的组态、编程与调试能力，包括：
 - 工程组态软件TIA PORTAL STEP 7的熟练使用
 - 人机界面TIA PORTAL WINCC的熟练使用
 - 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计与实施能力，包括：
 - 基于项目需求的系统分析能力
 - 开车步骤设计与优化能力
 - 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 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

范文慧
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

广西大学 梁武锋

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：工业自动化（线上）方向（本科组）

三等奖



证书编号:CIMC-GYZAS-202030720

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器（PLC）的组态、编程与调试能力，包括：
 - 工程组态软件TIA PORTAL STEP 7的熟练使用
 - 人机界面TIA PORTAL WINCC的熟练使用
 - 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计与实施能力，包括：
 - 基于项目需求的系统分析能力
 - 开车步骤设计与优化能力
 - 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 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

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn

36. 2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛

吴绪涛等多名同学获华南二赛区二等奖七项、三等奖两项

获奖证书

2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 吴绪涛

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初赛，荣获
华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（本科组）

二等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 针对过程工业对象的系统分析能力；开车步骤设计与优化、控制算法设计与优化、控制系统设计、选型能力；现场调试、实施能力
- 集散控制系统（DCS）配置、编程、调试能力
- 工业通讯网络ProfiBus运用能力
- 连续控制/顺序控制功能组态能力
- 人机界面（HMI）组态能力
- PID控制器投运与参数整定能力
- SIMATIC PCS 7的熟练使用
- 分析能力、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



证书编号：CIMC-LXAS-201916509

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee of BRICS Skills Development
& 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

2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

广西大学 王凯光

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初赛，荣获
华南二赛区 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（本科组）

三等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 针对过程工业对象的系统分析能力；开车步骤设计与优化、控制算法设计与优化、控制系统设计、选型能力；现场调试、实施能力
- 集散控制系统（DCS）配置、编程、调试能力
- 工业通讯网络Profibus运用能力
- 连续控制/顺序控制功能组态能力
- 人机界面（HMI）组态能力
- PID控制器投运与参数整定能力
- SIMATIC PCS 7的熟练使用
- 分析能力、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



证书编号：CIMC-LXAS-201916535

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee of BRICS Skills Development
& 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

37. 2017年第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）

江俊贤等多名同学获广西赛区一等奖五项、三等奖一项

获奖证书

江俊贤同学：

荣获第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）
广西赛区一等奖，特颁此证。

编号：CMS(桂)F20170001



获奖证书

曾致超同学：

荣获第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）
广西赛区三等奖，特颁此证。

编号：CMS(桂)F20170293



38. 2017年”第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
三等奖一项



39. 2017年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

特等奖一项

获奖证书

2017年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

广西大学 王一飞

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: CIMC-IIDFS-201700099

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

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee of ICS Skills 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

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.buct.edu.cn

40. 2016年第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

三等奖一项



“荣威新能源”杯
第九届全国大学生节能减排
—— 社会实践与科技竞赛 ——

在2016年第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中，经评审，获得全国
三 等 奖，特此发证。

参赛院校：广西大学

作品名称：基于 LOGO!智能化无线监控太阳能
双轴跟踪系统

作品类别：科技作品

参赛学生：叶鑫 唐增辉 庞善允 张棋
张思敏 黄科聪 南君培

指导教师：李畸勇



证书编号： 2016A-C-546

41. 2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

特等奖一项、一等奖一项

SIEMENS



获奖证书

2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

Engineers Shaped World!

广西大学 唐增辉

证书编号: CIMC-ITEM4AS-20160008

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 **初赛 华中赛区**



特等奖

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

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.buct.edu.cn

SIEMENS



获奖证书

2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

Engineers Shaped World!

广西大学 庞善允

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



一等奖

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

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

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

赵心平
中国仿真学会理事长
中国工程院院士

www.siemenscup.buct.edu.cn

42. 2016年第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

广西选拔赛金奖一项

