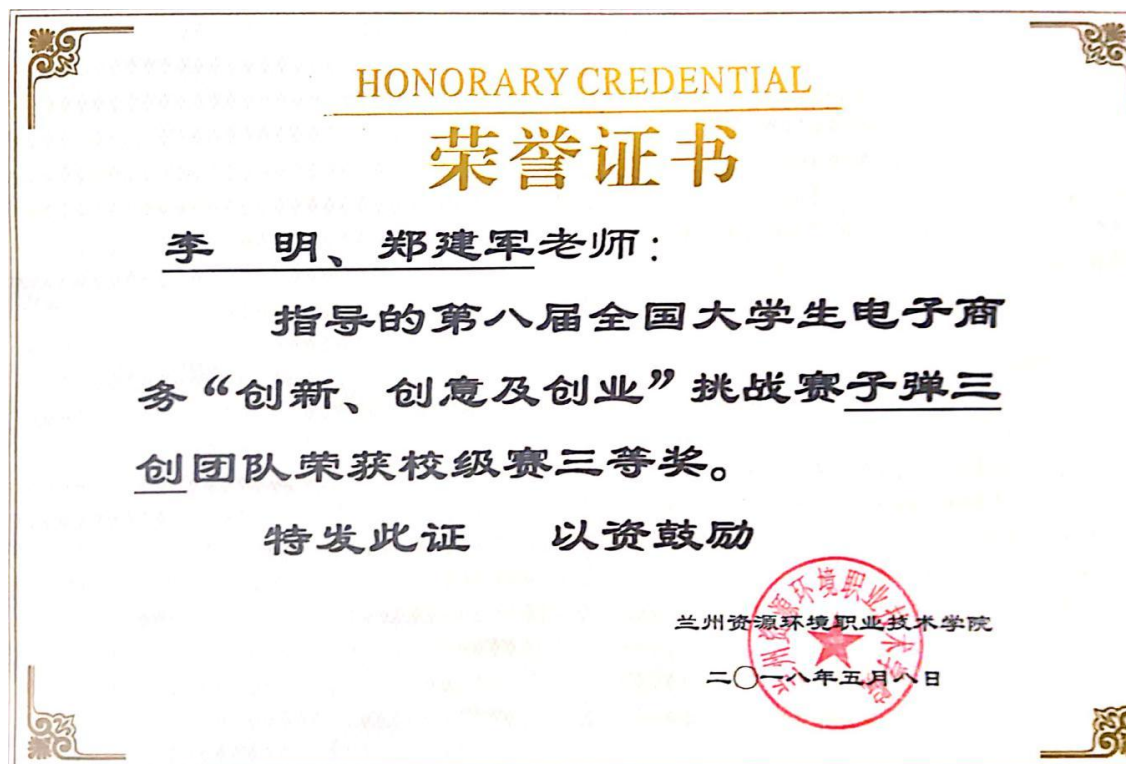


获奖情况

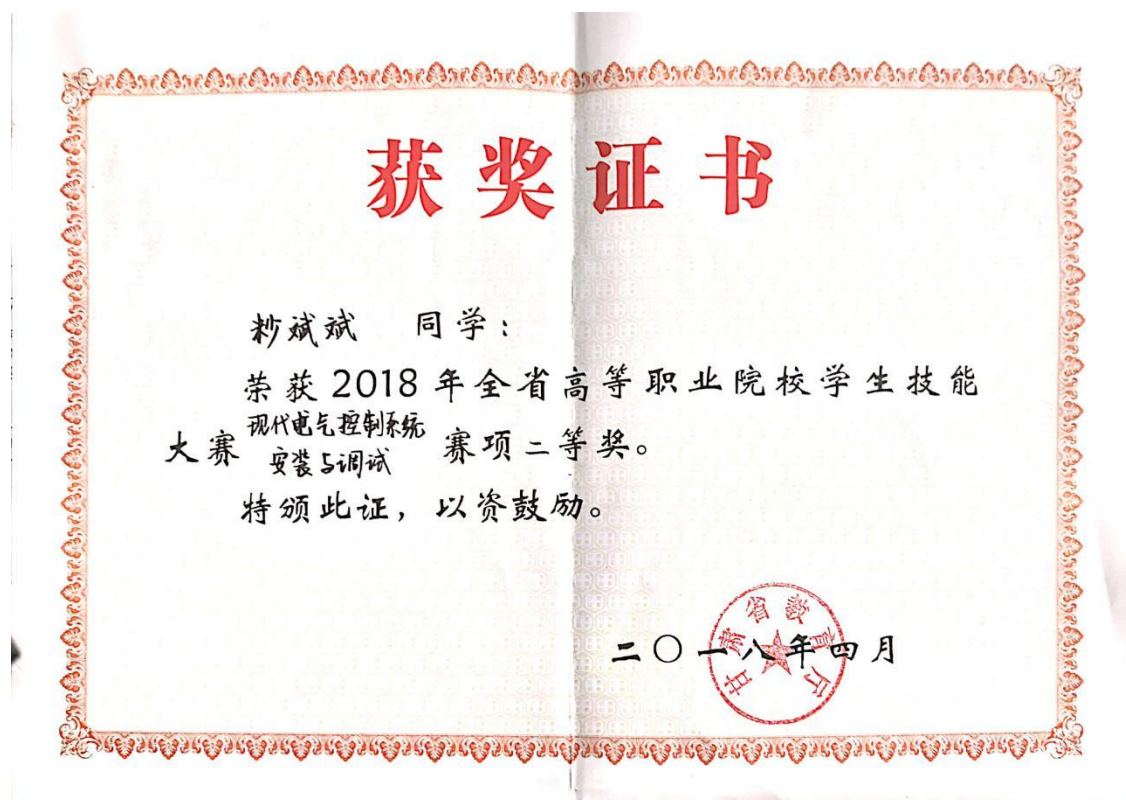
- 1.指导^{学生}参加第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛三等奖
-李明、郑建军



- 2.指导^{学生}参加 2018 年”挑战杯。彩虹人生“全国职业学校创新创业创效大赛甘肃赛区三等奖-王燕、李明



3.指导学生参加 2018 年全省高等职业院校学生技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项二等奖--车明浪、李明



4.指导学生参加 2018 年全省高等职业院校学生技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项三等奖--王燕、岳媛媛

获奖证书

张凯 同学：

荣获 2018 年全省高等职业院校学生技能
大赛 现代电气控制系统
安装与调试 赛项三等奖。
特颁此证，以资鼓励。

二〇一八年四月



获奖证书

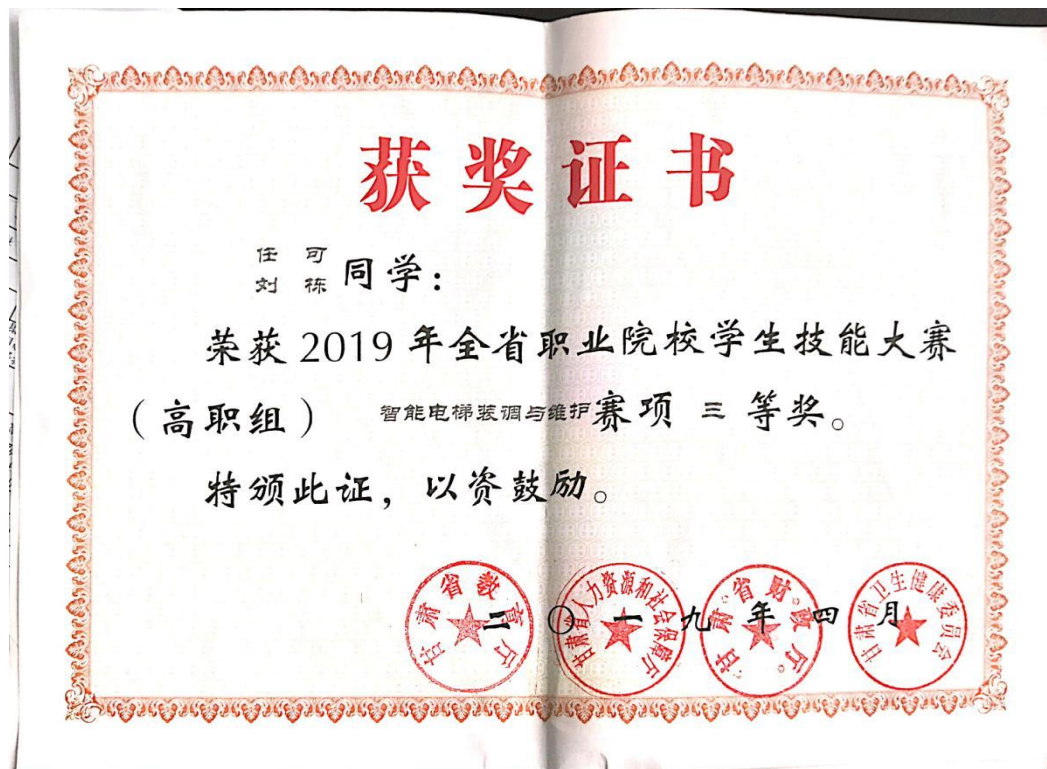
杨瀚瀚 同学：

荣获 2018 年全省高等职业院校学生技能
大赛 现代电气控制系统
安装与调试 赛项三等奖。
特颁此证，以资鼓励。

二〇一八年四月



5.指导学生参加 2019 年甘肃省职业院校学生技能大赛（高职）智能电梯装调与维护赛项三等奖-李明、常娜娜



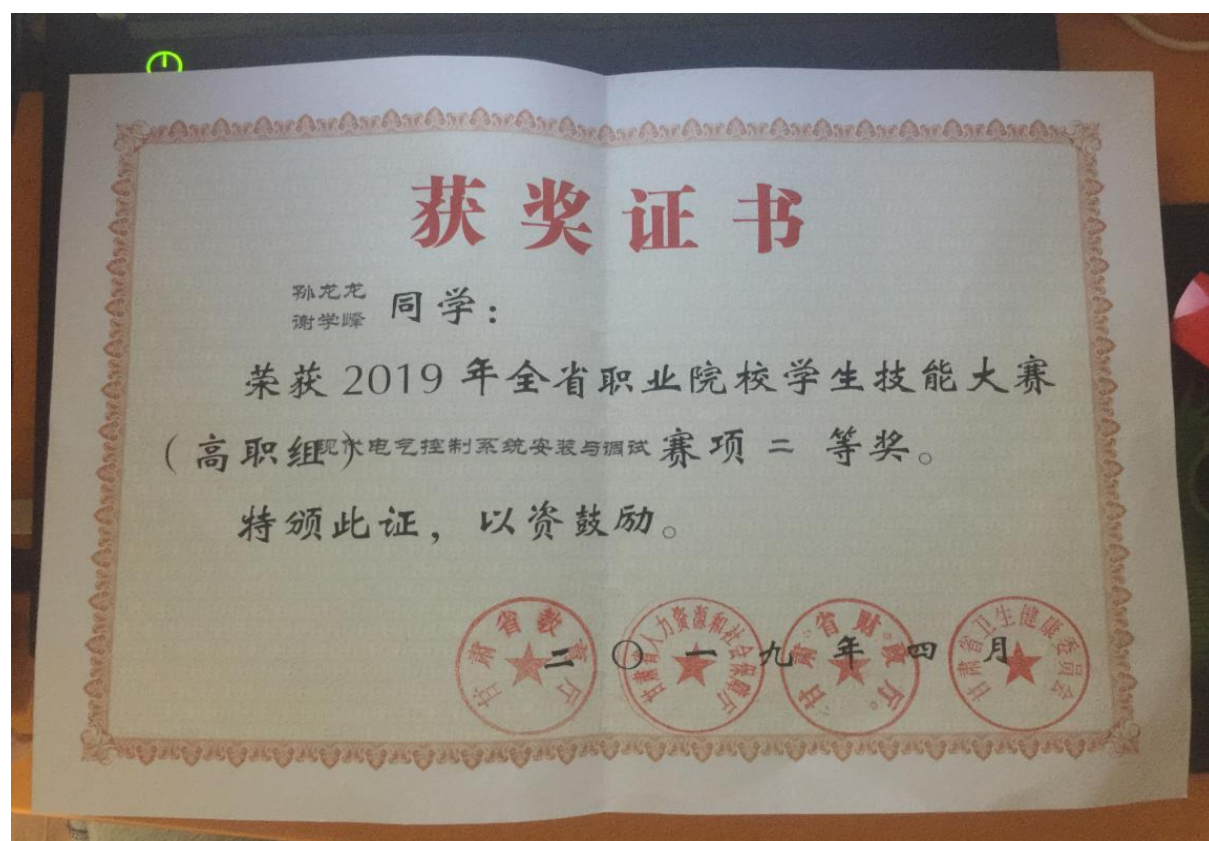
6.指导学生参加 2019 年甘肃省职业院校学生技能大赛（高职）智能电梯装调与维护赛项三等奖-李明、常娜娜



7.指导学生参加 2019 年甘肃省职业院校学生技能大赛（高职）智能电梯装调与维护赛项二等奖-王燕



8.指导学生参加 2019 年甘肃省职业院校学生技能大赛（高职）现代电气控制系统安装与调试赛项二等奖-崔俊涛、翟逸飞



9. 指导学生参加 2018 中国服务机器人大赛-中国机器人大赛服务机器人专项赛
二等奖-陈斌、翟逸飞



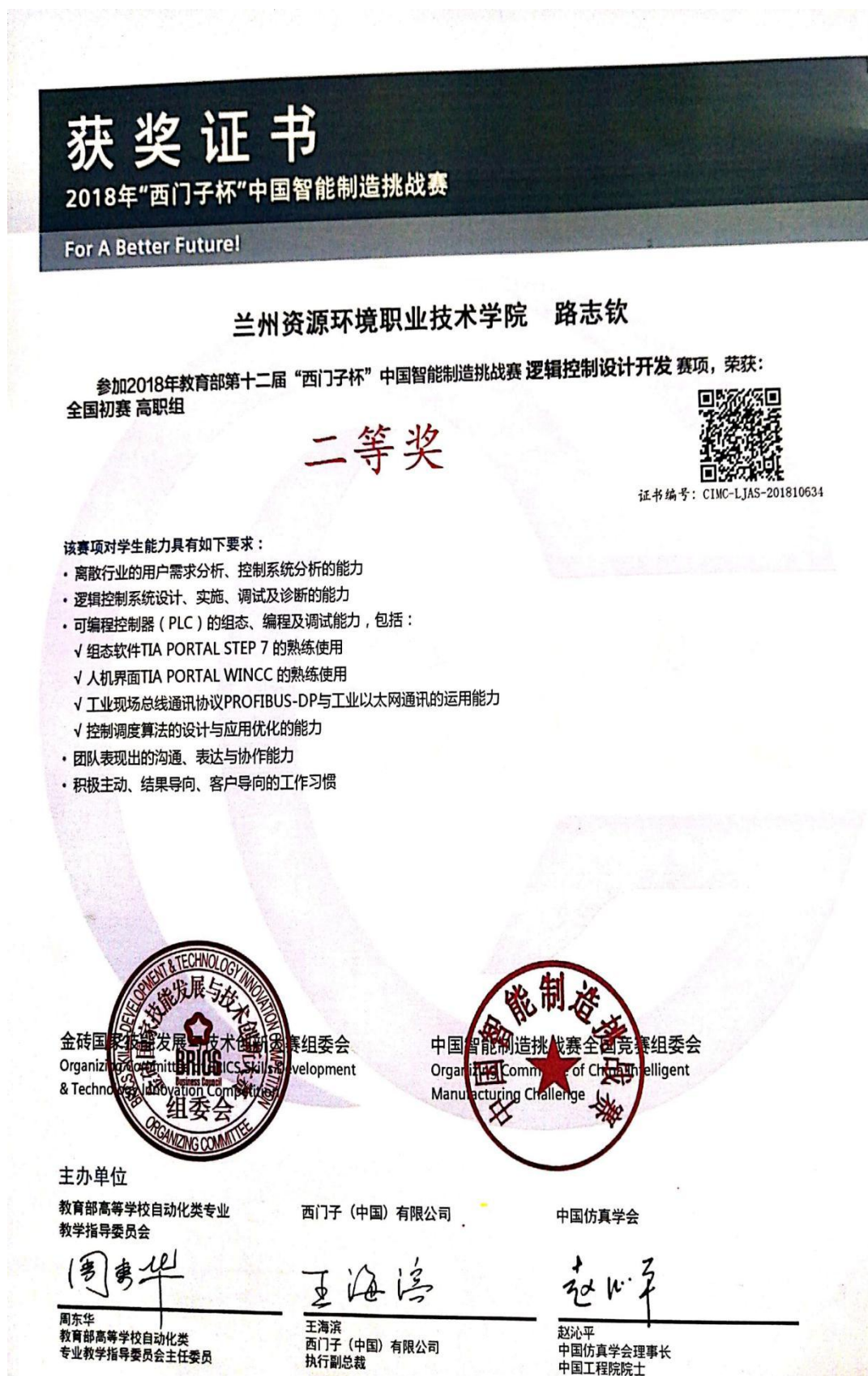
10.指导学生参加 2018 中国服务机器人大赛-中国机器人大赛服务机器人专项赛
二等奖-李明, 秦勇



11.指导学生参加 2018 中国服务机器人大赛-中国机器人大赛服务机器人专项赛
二等奖-郑建军、魏万云



12. 指导学生参加 2018 年教育部第十二届“西门子杯”中国智能挑战赛-逻辑控制设计开发赛项二等奖-王燕、翟逸飞



11.2018 年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛-逻辑控制设计开发赛项特等奖-车明浪、崔俊涛

获奖证书

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 李俊

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国初赛 高职组

特等奖



证书编号：CIMC-LJAS-201810619

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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-cimc.org.cn

获奖证书

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 禹雪

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国初赛 高职组

特等奖



证书编号: CIMC-LJAS-201810621

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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

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

西门子（中国）有限公司

王海澄
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

中国仿真学会

赵俊平
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

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 杨慧明

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国初赛 西部三赛区 高职组

特等奖



证书编号：CIMC-LJAS-201810622

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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-cimc.org.cn

14.指导参加参加 2018 年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛-逻辑控制设计开发赛项全国总决赛二等奖-车明浪、崔俊涛

获奖证书

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 禹雪

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国总决赛 高职组

二等奖



证书编号: CIMC-LJFS-201812796

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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

王海滔
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

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 杨慧明

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国总决赛 高职组

二等奖



证书编号: CIMC-LJFS-201812790

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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-cimc.org.cn

获奖证书

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

兰州资源环境职业技术学院 李俊

参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 逻辑控制设计开发 赛项，荣获：
全国总决赛 高职组

二等奖



证书编号: CIMC-LJFS-201812797

该赛项对学生能力具有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - √ 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
 - √ 工业现场总线通讯协议PROFIBUS-DP与工业以太网通讯的运用能力
 - √ 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 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

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-cimc.org.cn

13.2018“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能制造-”国际选拔赛
-三等奖--王燕，岳媛媛

