

大赛获奖 (25 项)

获奖统计表

序号	竞赛名称	参赛等级	主办单位	获奖等级	指导教师	参赛学生
1	2019 年“西门子杯”中国智能制造挑	国家级	教育部高等学校	一等奖	李 泉 李红萍	裴军奇 杨安东 马雄伟
2	2019 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛-全国初赛_初赛协作机器人赛项	省级	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	一等奖	李 泉 李红萍	马全义 邵淳涵 李鑫
3	2019 年全国大学生电子设计大赛	省级	甘肃省教育厅	一等奖	尚坡利 闫海兰 宋博仕	尉双全 赵金虎 庞学鹏
4	第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛甘肃赛区省级选拔赛	省级	甘肃省教育厅	二等奖	马应魁 洪梓榕	陈涛 张登辉 王润得
5	2020 年全省职业院校学生技能大赛轨道车辆技术	省级	甘肃省教育厅	三等奖	李 泉 魏孔贞	杨文贤 陈卓 魏彦奇
6	2020 年全省职业院校学生技能大赛轨道车辆技术	省级	甘肃省教育厅	三等奖	杨昱鑫 李红萍	赵克江 张永强
7	教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛	行业级	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	一等奖	李 泉 李红萍	袁旭东 马小康 周锋
8	教育部第十二届西门子杯智能制造挑战赛企业 A1	行业级	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	一等奖	李 泉 李红萍	肖康 刘奇刚 王建强

9	2019年全国大学生 电子设计大赛	省级	甘肃省 教育厅	特等 奖	李 泉 李红萍 李金明	郭祥 张北辰 马川
10	第二届甘肃省黄炎培职业 教育创新创业大赛	省级	甘肃中华职 业教育社、 甘肃省教育 厅	一 等 奖	洪梓榕 杜福鹏	任 聪 郑 翔 王润得
11	西门子杯协作机器人赛项	省级	教育部高等 学校自动化 类专业教学 指导委员会	三 等 奖	李 泉 李红萍	王江勇 徐 梁 李泓漾
12	第六届中国“互联网+”大 学生创新创业大赛甘肃省 分赛职教赛道	省级	甘肃省 教育厅	一 等 奖	洪梓榕 张 军 张 茂 杜福鹏	陈 涛 任 聪 郑 翔 王润得
13	光伏电子工程设计与实施	省级	甘肃省 教育厅	二 等 奖	李 泉 杨昱鑫	马小康 李芳斌 郭 祥
14	2021 年全省职业院校学生 技能大赛（高职组）	省级	甘肃省 教育厅	三 等 奖	李 泉	杨庚辰
15	第 12 届全国三维数字化创 新设计大赛-数字工业设计 赛项（智能草坪美化机器 人）	行业 级	全国三维数 字化创新设 计大赛组委 会	一 等 奖	洪梓榕 张 军	黄盼盼 丁 易
16	2019 年全国大学生电子设 计竞赛（甘肃赛区）	省级	甘肃省 教育厅	二 等 奖	洪梓榕 马应魁 傅继军	王 龙 赵烈范 李 旭
17	2019 年“西门子杯”中国 智能制造挑战赛-全国初赛 _初赛运动控制赛项	省级	教育部高等 学校自动化 类专业教学 指导委员会	三 等 奖	李红萍 李 泉	朱可睿 陈建豪 赵伟伟
18	2019 年第十二届“挑战 杯”甘肃省大学生课外学 术科技作品竞赛	省级	共青团甘肃 省委、甘肃 省教育厅、 甘肃省科 协、甘肃省	二 等 奖	马应魁 李海霞	孙鸿博 马仲元

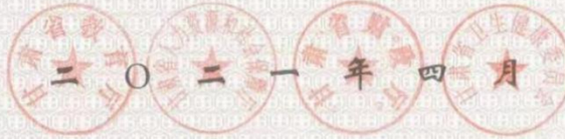
			学联			
19	全省职业院校学生技能大赛现代电气控制系统安装与调试	省级	甘肃省教育厅	三等奖	尚坡利 郭斌	王文科 陈昱年
20	2021 年全省职业院校学生技能大赛	省级	甘肃省教育厅	二等奖	李泉	张涛 段栋
21	第 12 届全国三维数字化创新设计大赛-数字工业设计赛项（智能草坪美化机器人）	行业级	全国三维数字化创新设计大赛组委会	一等奖	洪梓榕 张军	黄盼盼 王润得 丁易
22	2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）	省级	甘肃省教育厅	一等奖	李泉	张旭 杨庚辰 陈涛
23	第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛	省级	甘肃省教育厅	三等奖	李泉 李红萍	张旭 樊瑞瑞 张芳霞
24	2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）	省级	甘肃省教育厅	三等奖	李泉	陈涛
25	2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）	省级	甘肃省教育厅	三等奖	李泉	张旭

获奖证书

张涛 同学：
段栋

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）现代电气控制系统安装与调试赛项 二等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

陈昱年 同学：
王文科

荣获 2019 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）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。



获奖证书

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!



证书编号: CIMC-QYAT-201808938

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛, 荣获: 企业命题赛项(试)赛项 全国初赛

一等奖

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

2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-XZAT-201921479

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 智能制造创新研发类赛项：协作机器人方向

一等奖

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee for BRICS 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's 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



证书编号: CIMC-QYAT-2019Z1928

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

特等奖

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



证书编号: CIMC-XZAT-201921566

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 智能制造创新研发类赛项：协作机器人方向

三等奖



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



证书编号: CIMC-YDAT-201919854

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向（高职组）

三等奖

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



证书编号: CIMC-QYFT-201924811

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国总决赛 智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

一等奖

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

2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!



证书编号: CIMC-QYAT-201808901

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛, 荣获: 企业命题赛项(试)赛项 全国初赛

一等奖



金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee for Skills Development
& Technology Innovation Competition



中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee for 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

王海滨
西门子(中国)有限公司
执行副总裁

中国仿真学会

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!



证书编号: CIMC-YDAT-201810994

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛, 荣获: 运动系统设计开发赛项 全国初赛 高职组

三等奖



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



中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee for 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

王海滨
西门子(中国)有限公司
执行副总裁

中国仿真学会

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!



证书编号: CIMC-QIAT-201809075

兰州石化职业技术学院 魏孔贞

指导学生参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获：企业命题赛项（试）全国初赛

二等奖



金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
Organizing Committee for the Innovation Competition
& Technology Innovation Competition



中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee for 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

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

中国仿真学会

赵少平
中国仿真学会理事长
中国工程院院士

www.siemenscup-cimc.org.cn



No.201911207010201

全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

龙鼎奖

(全国总决赛)

获得奖项：**一等奖**

参赛院校：兰州石化职业技术学院

参赛团队：工业美学

指导教师：洪梓榕 张军

团队成员：黄盼盼 王润得 丁易

参赛作品：智能草坪美化机器人

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：数字工业设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



获奖证书

洪梓榕、张军、张茂、杜福鹏、傅继军、王继元、马应魁、唐蓉萍、马伟俊、严健、孔田增、杨旭生：

被评为第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛
职教赛道

优秀创新创业导师

指导项目：校园云健康安全监测预警系统

特颁此证，以资鼓励。

证书编号：GS2020D-065



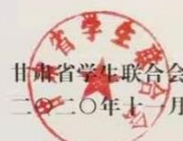
荣誉证书

兰州石化职业技术学院 张 军 老师：

您指导的项目《白银地区黄瓜温室大棚智慧农业系统设计》荣获第十二届
“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛：

铜奖

特发此证 以资鼓励



荣誉证书

兰州石化职业技术学院 杨昱鑫 老师：

您指导的项目《可编程序控制器称重运输一体化设备》荣获第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛：

铜奖

特发此证 以资鼓励



获奖证书

马小康、李芳斌、郭祥同学：

荣获2019年全省职业院校学生技能大赛
(高职组) 光伏电子工程
的设计与实施 赛项 二等奖。

特颁此证，以资鼓励。



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-GYAT-202147466

兰州石化职业技术学院 杨昱鑫

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 智能制造工程设计与应用类赛项：信息化网络化方向（高职组）**

二等奖

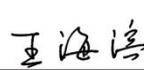


主办单位

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

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-QYAT-202025739

兰州石化职业技术学院 杨昱鑫

指导学生参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛,
荣获 **全国初赛 智能制造创新研发类赛项:企业命题方向**

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

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

范文智
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

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-202141950

兰州石化职业技术学院 杨昱鑫

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 智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向（高职组）**

一等奖

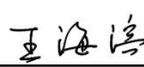
中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

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

2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-LJAT-201919597

兰州石化职业技术学院 魏孔贞

指导学生参加教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化方向（高职组）

二等奖

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

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-GYZAT-202032382

兰州石化职业技术学院 魏孔贞

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

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

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

范文智
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

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号:CIMC-LIAT-202140975

兰州石化职业技术学院 魏孔贞

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 智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化方向（高职组）**

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

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

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-QYAT-202025778

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛,
荣获 **全国初赛 智能制造创新研发类赛项: 企业命题方向**

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

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

范文智
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

兰州石化职业技术学院 刘占军

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
智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

三等奖



证书编号: CIMC-QYAS-202025490

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
- 将电子信息系统与复杂计算机算法应用于自动化控制领域的能力
- 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
- 软硬件产品的设计、研发、制作能力,包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 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

范文俊
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

兰州石化职业技术学院 高立兵

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
智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

三等奖



证书编号: CIMC-QYAS-202025691

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
- 将电子信息系统与复杂计算机算法应用于自动化控制领域的能力
- 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
- 软硬件产品的设计、研发、制作能力,包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 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

范文俊
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn

荣誉证书

2017-2019年度优秀教科研团队

团队名称：人工智能与控制创新创业团队

团队负责人：马应魁

团队成员：洪梓榕 陈鹏 权建军 李泉
杜青青 李海霞 杨旭生 闫海兰 闫姝

兰州石化职业技术学院
二〇一九年十二月

荣誉证书

兰州石化职业技术学院李泉：

您在第四届中国创新挑战赛（甘肃）兰州现场赛中，
获竞争对接合作奖。

特颁此证，以资鼓励。

2019年11月17日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2019年全国大学生电子设计竞赛 甘肃赛区获奖证书

获奖学校：兰州石化职业技术学院

获奖等级：特等奖

获奖学生：马川 郭祥 张北辰

指导教师：李泉 李红萍 李金明

(排名不分先后)

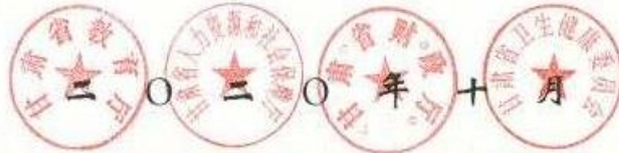
甘肃省教育厅
二〇一九年九月

获奖证书

杨文贤
陈卓 魏彦奇 同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
轨道交通技术 赛项 三 等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

张旭
杨度辰 陈涛 同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
轨道交通技术 赛项 一 等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

李泉 李红萍 同志：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
轨道交通技术 赛项 优秀指导教师奖。

特颁此证，以资鼓励。



荣誉证书

兰州石化职业技术学院：

《可编程序控制器称重运输一体化设备》项目在第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛中荣获：

铜奖

特发此证 以资鼓励

团队成员：张旭、樊瑞瑞、张芳霞、王兴桐、马沐源、李芳军、杨庚辰、朱承龙、杨文贤、李菲菲
指导老师：李泉、李红萍、杨昱鑫



荣誉证书

兰州石化职业技术学院 李 泉 老师：

您指导的项目《可编程序控制器称重运输一体化设备》荣获第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛：

铜奖

特发此证 以资鼓励

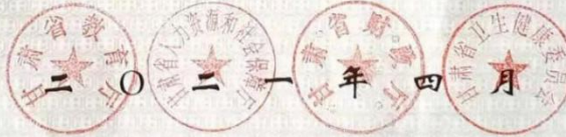


获奖证书

张旭同学：

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）光伏电子工程的设计与实施赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。



第十二届“挑战杯”
甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛



荣誉证书

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

张 军老师：

你指导的作品《智能除草机器人》

在2019年第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

三等奖

特颁此证。



获奖证书

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future



证书编号: CIMC-QYAT-202025778

兰州石化职业技术学院 李泉

指导学生参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛,
荣获 **全国初赛 智能制造创新研发类赛项: 企业命题方向**

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

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

范文智
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

兰州石化职业技术学院 刘占军

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
智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

三等奖



证书编号: CIMC-QYAS-202025490

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
- 将电子信息系统与复杂计算机算法应用于自动化控制领域的能力
- 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
- 软硬件产品的设计、研发、制作能力,包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 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

范文俊
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

兰州石化职业技术学院 高立兵

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
智能制造创新研发类赛项：企业命题方向

三等奖



证书编号: CIMC-QYAS-202025691

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
- 将电子信息系统与复杂计算机算法应用于自动化控制领域的的能力
- 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
- 软硬件产品的设计、研发、制作能力,包括功能设计、技术研发、原型机制作等能力
- 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