



一、中心简介 Introduction

举办全国职业院校技能大赛是贯彻落实党中央、国务院大力发展现代职业教育方针的重要举措，是中国教育工作的一项重大制度设计与创新，是培养选拔技术技能人才的一个重要平台，也是对我国深化职业教育改革、加快职业教育发展的重要成果检验。大赛是职业教育实施产教融合、校企合作，服务经济社会、改善民生的推进器、风向标。自 2008 年以来，大赛始终坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，取得了丰硕的成果。

10 届大赛的积淀沉淀的竞赛资源、教学设备、技训标准、制度设计、选拔评价、产教融合机制等，需要进一步



二、中心标识 Identification

中心的标识包含五星、书籍（双手）、齿轮（数字化 e）等要素。



标识中齿轮书籍围合、双手书籍对合，寓意德技双育、理实一体、产教融合、工学结合、国际对接。

五星（数字化 e）的双型一体，象征工业化与信息化结合、工业互联网 + 职业教育的大赛成果转化，也代表职业教育与时俱进，大赛不断创新发展。

红、黄、蓝、绿、橙的五星象征既





五、成果展示 Achievement



序号	名称	类别	年份	等级	备注
1	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2019	一等奖	
2	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2020	一等奖	
3	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2021	一等奖	
4	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2022	一等奖	
5	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2023	一等奖	
6	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2024	一等奖	

全国职业院校技能大赛
成果转化中心



工业机器人应用编程



工业机器人应用编程



工业机器人应用编程