

## 泰力智能

成都西部泰力智能设备股份有限公司专注于起重机械关键技术攻关、产品开发研制、工程设备成套等工作，为多家单位提供了智能化起重搬运综合解决方案。公司生产场地超过20000平方米，同时在川内是行业一家“智能制造系统解决方案供应商”与“服务型制造示范企业”。

公司技术中心由一支31人组成的较高素质技术研发团队，其中技术带头人7人，具有高级职称的5人，占员工总人数的16.13%，本科及以上学历人员23人，占员工总人数的74.19%，博士2人，占员工总人数的6.45%，硕士研究生6人，占员工总人数的19.35%。

同时，西部泰力与西南交通大学、四川大学、南京航空航天大学等建立了联合实验室，深度合作研发基于虚拟现实技术的三维可视化监控、智能化数控编程与自学习功能等，提高了起重搬运设备作业自动化水平。

西部泰力紧跟中国制造2025，在国内研制开发了基于全自动起重机的车间物流搬运系统、核废料搬运数控起重机设计与研究、采用双梁起重机的酒槽传送系统，适用于智能制造、智能物流和智能工厂等领域的各种智能起重机，在核废料处理、食品窖池、多物料协同等行业得到广泛应用。此外，所承担的“基于全自动起重机的车间物流搬运系统”与“核废料搬运数控起重机设计与研究”项目被收录于我国18位院士联名提出的关于实施数控一代机械产品创新工程）“数控一代（物流技术与装备卷）”案例集。

公司已提供近34种型式的起重机械，应用于我国西南、西北、华南、东北等地区，市场占有率超过50%。并对国内5省辐射环境管理检测中心的设备进行智能改造及近250余台设备应用于中核集团。公司通过自主创新，开发出一系列关键核心技术和系统集成技术，促进了本细分行业技术进步，使公司在智能起重机行业技术创新中，发挥着领头羊和排头兵的

作用。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tlzn-192266.html>