

## 泰利模具

烟台泰利汽车模具股份有限公司，是由烟台泰利汽车模具制造有限公司（成立于1993年）于2014年9月改制创立，并在全国中小企业股份转让系统挂牌（新三板）（证券简称：泰利模具，证券代码：832078）；公司控股股东烟台泰利集团有限公司是由烟台机械工艺研究所（始建于1973年）于2000年改制创立。烟台机械工艺研究所是早从事各类模具研究开发的专业研究机构。

公司坐落于美丽富饶的山东半岛—烟台高新技术产业开发区。公司注册资本4300万元，资产规模2.4亿元，占地4万平方米，建筑面积2.6万平方米，拥有员工240余人。公司投资了青岛泰利汽车零部件制造有限公司、山东泰利先进制造研究院有限公司、烟台泰利希捷汽车技术有限公司等三个子公司。公司秉承了原烟台机械工艺研究所的技术、人才优势，形成了以汽车车身开发试制、汽车覆盖件模具开发制造、汽车冲焊件开发制造以及汽车模具3D打印柔性制造技术及装备等智能装备技术研发与制造多领域发展的高新技术企业。

公司注重技术创新，始终于汽车模具和汽车车身试制技术研发。近年来，公司先后承担了包括山东省自主创新重大专项“汽车模具3D打印柔性制造技术及装备研发”项目等20余项国家、省、市科研、技改项目；拥有12项行业相关的专利；公司汽车车身试制技术处于国内前沿地位。公司拥有优秀的技术研发团队和软、硬件资源，实现三维实体设计，建立了信息化网络平台，推行模具无图化加工制造。

公司采取政、产、学、研相结合的方式，与机械科学研究总院先进制造技术研究中心、清华大学CIMS工程技术研究中心、烟台生产力促进中心、烟台高新区科技创业服务中心共同创建了山东泰利先进制造研究院，将围绕绿色设计、智能制造、汽车轻量化、新材料开发应用等制造方向开发和集成，形成新的创新成果，服务于汽车行业。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tlj-348131.html>