

## 铁科

江苏铁科新材料股份有限公司成立于2000年9月，专业研制开发和生产高分子合成材料及橡胶制品，主要从事铁道机车车辆减磨、减振和密封技术的应用研究和工业生产，是铁道部定点企业，2006年、2009年连续被评为江苏省高新技术企业，享受国家相关优惠政策。

近年来，公司抓住铁路跨越式发展的历史机遇，围绕货车提速改造的关键技术，与齐车集团技术中心、铁道科学研究院、四方所等科研单位紧密合作，主导研发了重载提速货车用高分子复合材料斜楔主摩擦板、交叉支撑弹性装置聚酯弹性垫、高摩擦系数旁承磨耗板、心盘磨耗盘、制动梁滑块磨耗套、双作用弹性旁承体和轴向橡胶垫、货车钩缓系统系列工程塑料磨耗件（车钩托梁、钩尾框、缓冲器、从板、牵引梁磨耗板等8种）、转向架摇枕八字面用高分子复合材料副摩擦板，大吨位转向架用轴箱橡胶垫等一批新产品，获得20余项国家发明和实用新型专利，经铁道部运输局装备部批准定点生产，并根据上级要求将技术转让给20余家配件厂生产。

公司还从事风力发电机组系列弹性支撑元件的研发和生产，2007年起投入了大量的研发资金和技术力量，成功研制了适用于1.5MW、2.0MW和3.0MW风力发电机组的系列弹性支撑元件，替代国外进口的同类产品。

公司近期投入了大量的技术力量进行了市场调研，拟将工程塑料、高分子材料和橡胶开发应用于船舶、军品、油田行业。公司将致力于油田船舶、军品、油田，引领磨耗减振技术的创新与发展。

公司质量方针：精心设计、精益制造、追求卓越、安全可靠。环境、职业健康安全方针：以人为本、安全健康、减少污染、节能降耗、持续改进、履行承诺。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tk-737593.html>