

# 各地方钣金企业 热词

文 | 李建

## ▶ 京津冀：差异

京津冀的钣金加工企业呈现“区域集中”的特点，主要区域包括北京市大兴区、昌平区，天津市蓟县、宝坻区以及河北的沧州市、廊坊市等地。

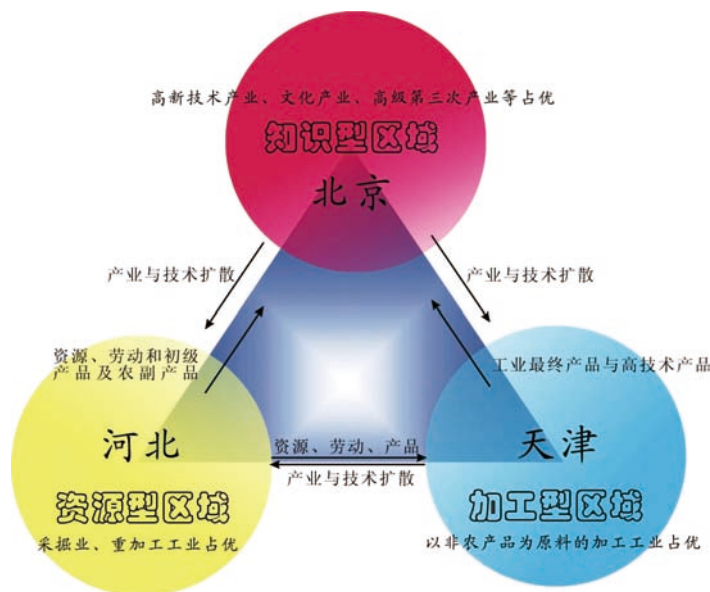
据了解，北京和天津涉及钣金加工企业有上千家，规模以上企业有上百家。随着北京市清理低端产业政策的执行，预计，北京的钣金加工企业的生产职能会逐步退出，留下了企业总部和研发基地，生产逐步转向天津、河北等地。

天津由于得天独厚的地理位置和优越的税收等政策，吸引着越来越多的制造型企业入驻，北京大型企业新利同创、首瑞电气均迁入天津。

河北钣金加工产业主要集中在沧州市青县和廊坊市香河县。青县的钣金加工企业有350多家，主要分布在马厂

镇、农场、上伍乡、清州镇地区，企业特点为“小产值、大规模”，绝大多数企业以机箱、机柜作为主导产品，产品以

异形件为主。香河县的钣金加工企业聚集在渠口镇，据了解渠口镇有钣金企业上百家，产值超过4千万的有10家。



## ▶ 长三角：数字化

据了解，江苏、浙江、上海钣金相关企业有上万家，江苏省主要以承接欧美钣金加工业务为主；浙江省钣金加工企业以承接国内优秀的自主品牌主机厂

为主，双方技术水平、企业规模在全国都名列前茅；上海市仅留部分高端装备制造和高科技产品企业，钣金加工业务主要服务于这类企业，且产业逐步外迁

至江苏、浙江、安徽等地；上海的钣金加工企业主要服务于酒店用品、电梯、电力、医疗、装备制造等高科技产业。

长三角地区，钣金加工专业制造企

业和钣金加工车间呈现出整体向好的态势，由于长三角优秀的区域文化，造就了一大批优秀的企业家，同时也吸引着珠三角地区、京津冀地区的优秀企业家前往投资建厂。随着“中国制造2025”、“互联网+”的深入推进，长三角地区的企业率先开始信息化改造。大型企业在数字化编程、模拟、管理等方面投入巨资，正在逐步完成数字化钣金工厂的建设。中小型企业也在数字化管理方面，做了很多努力，努力实现流程数字化、管理数字化，可以说长三角地区钣金加工产业正在掀起一股“数字化”建设高潮。



## ► 珠三角：人文

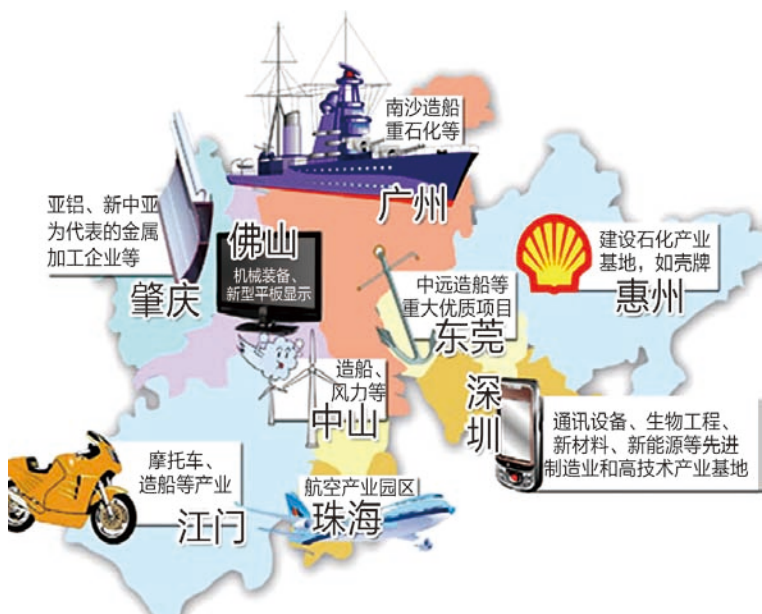
我国钣金加工行业起步于珠三角地区，快速发展得益于通信制造行业爆发式的增长，以华为、中兴、广东北电为首的通信设备制造商，以及众多IT大型电子产品（网络、设备）为主。制造能力与市场需求相互调节，促成了珠三角钣金加工制造能力强与规模总量大的现状。

珠三角钣金加工企业业务涉及行业分布十分广泛，相对比较集中的行业有：通信设备制造行业、电梯制造行业、低压电器行业、大型商业通用设备、电工电子设备；行业的需求与要求有非常大的差异，对企业的制造能力的需求也就有差异性，造就了珠三角地区强大的钣金生产能力。

目前，由于珠三角地区流动人口居多，钣金加工行业处于产业的底层，利

润较薄，人员流动较大，所以越来越多的钣金加工企业开始谋求人文建设、管理流程梳理，很多企业老板愿意花

大价钱请专业的咨询管理公司开展咨询和流程梳理服务，以期建设企业文化，更加高效的服务客户。



## ▶ 湖北：设计

湖北省钣金工厂近300多家，不完全统计拥有数控冲床近400多台套。湖北省钣金加工产值规模约120亿元，除汽车、家电、IT、通信等几家较大规模的配套商钣金业务年产值超过1亿元外，其他企业的规模均较小。

目前，湖北省钣金加工企业发挥高校的优势，积极开展钣金设计服务，从钣金的源头嵌入用户，为湖北省的钣金加工行业带来了新的增长点。



## ▶ 湖南：装备制造

装备制造业是湖南省首个万亿产业，装备制造业拥有电工电器、工程机械、汽车及零部件、重型矿山机械4个千亿元子产业。目前，工程机械的油缸、自主控制器等核心技术及关键部件，实现自主生产。涌现出了中联重科、三一重工、中车株机、时代新材、时代电气、特变电工、泰富重工等优秀的企业。

湖南省钣金行业主要围绕着装备制造业开展配套服务，以自助服务柜、教育柜、工程机械产品、高铁产品为主，企业规模较小，还有很大的发展空间。



MFC