

# 新三板有色金属有哪些|新三板有哪些企业属于金属制品行业-股识吧

## 一、汽车常用的有色金属有哪些?各具有什么特性?

汽车常用金属材料种类一、 碳钢是含碳量小于2.11%的铁碳合金，是使用最广泛的金属材料。

汽车上的重要零件绝大部分用钢制成。

钢的种类很多，按有没有加入碳以外其他元素，可分为碳素钢和合金钢两大类，按含碳量多少又可分为低碳钢(C≤0.25%)、中碳钢(0.25% < C < 0.6%)和高碳钢(C>0.6%)三类。

1.碳素钢没有为改善性能而加入碳以外其他元素的钢称为碳素钢。

碳素钢的力学性能能满足许多设备的结构件和机械零件的要求，也能满足部分工具钢的要求，有优良的工艺性和价格较低等优点，在汽车行业及其他行业中得到广泛应用。

2. 合金钢在碳钢中加入一种或多种适量合金元素，以改善钢的某种性能，称为合金钢。

碳钢中常加入的合金元素有Si、Mn、Cr、Ni、W、V、Mo、Ti等。

合金钢根据用途分为合金结构钢、合金工具钢和特殊性能钢3大类。

合金结构钢具有较高的强度和良好的韧性，在汽车上主要用于制造受热、受磨损和冲击载荷较剧烈的零件。

(1)牌号合金结构钢的牌号用“两位数字+元素符号+数字”表示：前面两位数字表示钢中含碳量是万分之几；

元素符号表示所含合金元素；

后面数字表示合金元素平均含量的百分数。

(2)用途合金结构钢40Cr，常作重要调质件，如气门、汽缸盖螺栓、车轮螺栓、半轴和重要齿轮等；

18CrMnTi，常用来制造变速器齿轮、主传动锥齿轮等；

40MnB，可代40Cr钢作转向节、半轴、花键轴等；

60Si2Mn钢，用来制造钢板弹簧等。

二、 铸铁铸铁具有良好的可铸性、耐磨性和切削性。

凡力学性能要求不高、形状复杂、锻制困难的零件，多用铸铁制造，如汽缸体、汽缸套、后桥壳、飞轮、制动鼓等。

铸铁分为白铸铁、灰铸铁、球墨铸铁、可锻铸铁和合金铸铁等。

## 二、汽车上用到的有色金属有哪些

有色金属有；  
铜，铝合金，铅，锡，钨

## 三、汽车上有哪些东西是有色金属的？以及是什么金属？谢谢了，那位仁兄指点一二，速度急需啊！

发动机 变速器的壳体很多都是铸铝的 电线基本上都是铜芯的 轮毂有铝合金的 然后没了吧

## 四、有色金属股票有哪些

钨金：株冶集团、贵研铂业、西部材料、金恩镍业、太化股份、怡亚通 钒矿：攀钢钒钛、鼎立股份、天兴仪表、国星光电、明星电力、河北钢铁、西宁特钢、博信股份 钴矿：格林美、中国中冶、金岭矿业  
锆矿：东方锆业、宝钛股份、升华拜克、嘉宝集团 铬矿：西藏矿业、东湖高新 黄金：豫光金铅、紫金矿业、山东黄金、中金黄金、恒邦股份、荣华实业、盛屯矿业(、辰州矿业 镓矿：南风化工、中国铝业、西部矿业  
钾矿：盐湖股份、冠农股份、中信国安、欣龙控股、宏达股份、西藏城投 锂矿：路翔股份、当升科技、江特电机、众和股份、西部资源、中信国安(00839)、天齐锂业、赣锋锂业、西藏城投、多氟多、盐湖股份、西藏矿业 铝矿：中孚实业、实达集团、明泰铝业、闽发铝业、神火股份、南山铝业、中国铝业、中色股份、怡球资源、新疆众和、宁波富邦、焦作万方、云铝股份  
磷矿：澄星股份、泸天化、云天化、鲁西化工、湖北宜化(000422)、六国化工、赤天化、、鲁北化工、兴发集团、、宏达股份、青松建化、天原集团、司尔特 镍矿：华泽钴镍、吉恩镍业、恒顺电气、兴业矿业、格林美、天成控股、杉杉股份、西部矿业、银亿股份、海亮股份、新华联、中国中冶  
钼矿：金钼股份、洛阳钼业、新华龙、新钢股份、万好万家  
镁矿：濮耐股份、云海金属、烯碳新材、金磊股份、北京利尔、晨鸣纸业 锰矿：湘潭电化、红星发展、金瑞科技、五矿发展、西部矿业、江苏舜天、中天城投 钨铁硼矿(与稀土永磁多重合)：宁波韵升、正海磁材、中科三环、银河磁体、中钢天源、广晟有色、太原刚玉、包钢稀土、厦门钨业、大洋电机、安泰科技、鼎立股份等 铅锌矿：罗平锌电、豫光金铅、盛达矿业、山东地矿(000409)、银泰资源、驰宏锌锗、中金岭南(000060)

)、西藏珠峰、株冶集团、宏达股份、中润资源、建新矿业

## 五、新三板有哪些企业属于金属制品行业

截止8月30日，新三板金属制品行业挂牌企业有74家，具体如图，更详细的信息根据图示查询

## 参考文档

[下载：新三板有色金属有哪些.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：新三板有色金属有哪些.doc](#)

[更多关于《新三板有色金属有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/46488194.html>