

轮船为什么比火车的运量大轮渡事故率和轮船航运事故率为何相差很大？-股识吧

一、轮船和火车哪个跑的快？

火车快。

现在一般时速可以达到120公里/小时；

而现代化的超级集装箱船最高速度可以达到55公里/小时，

常规货轮的速度在28公里-37公里/小时之间。

火车是通过车顶的受电弓从头上的接触网取得电流，通过整流和劈相等一些技术措施转化为牵引电机所需要的电流形式，带动动轮旋转，而轮船是靠涡轮机和蒸汽机制动的，所以速度慢。

二、火车和轮船哪个运量大

轮船大一些了 现在好多上万吨的了

三、火车，自行车，轮船，汽车，飞机的特点和优点

自行车：环保、价格低廉、方便 可以门到门服务，不过是自己蹬的。

火车：快速 价低 特别适合陆上货物运输。

飞机：快速 高价 轮船：速度慢 价格低 适合运输 巴士：短程城区客运，方便城市人们上下班及城区范围的出行，在大城市的公交系统比较拥挤，而相对地铁慢得多。

自行车 便捷方便 锻炼身体 最最环保 公共汽车 便宜 但是路程大 开的慢

比较环保 火车 大规模运输 便宜 快捷 轮船 相对火车更便宜 慢 飞机 快 贵 方便

舒适 自行车结构简单，使用起来很方便，在堵车时，通常自行车比较快一点；

汽车可以开得快，有些车在山路上行驶很容易；

火车可以载数人，比汽车更快；

轮船体型大，在海上，或其他湖啊，河啊，在水上行驶很容易，是个不错的交通工具；

飞机可以飞去许多地方.好的话就赞下啦~~O(_)O谢谢

四、有谁能告诉火车.汽车.飞机.轮船的运费运量速度

这怎么说啊``汽车一般是按照路程以及重量来算的``各地的价格也不一样或者按照体积（轻的东西）``重量``路程来计算的飞机和轮船没研究``最好是说出那里去那里``运什么东西``要不很难计算的

五、自行车、汽车、火车、轮船和飞机它们各自的特点和优势

自行车结构简单，使用起来很方便，在堵车时，通常自行车比较快一点；

汽车可以开地快，有些车在山路上行驶很容易；

火车可以载数人，比汽车更快；

轮船体型大，在海上，或其他湖啊，河啊，在水上行驶很容易，是个不错的交通工具；

飞机可以飞去许多地方，在天空中翱翔，很舒服！

六、轮船运输的好处

海运的好处是运输量大，造价便宜，只要找个沿海的地方盖码头就可以营运了。缺点是速度慢。

七、轮渡事故率和轮船航运事故率为何相差很大？

航运本来就是高风险行业，特别是轮渡的靠离码头很频繁，航行水域比较复杂，而且经常反复的操作，船员容易疲劳，对一些不安全因素缺乏敏感性，因此容易发生事故，而且一旦发生事故，宣传报道会很多。

八、火车，汽车，轮船，飞机四种交通工具的优缺点分别是？

火车：优点——运输能力大，价格便宜，可以日夜不停的开缺点——受铁路线限制，路线和班次不自由
汽车：优点——数量多，线路自由，最便捷缺点——成本略高，不适合长时间乘坐
轮船：优点——运能最大，成本最低缺点——速度慢
飞机：优点——速度最快，远程运输速度优势最为明显缺点——成本昂贵，乘坐不方便
火车：铁路列车，简称机车，俗称动车组火车，是指在铁路轨道上行驶的车辆，通常由多节车厢所组成。

人类历史上最重要的机械交通工具，早期称为蒸汽机车，有独立的轨道行驶。

铁路列车按载荷物，可分为运货的货车和载客的客车，亦有两者一起的客货车。

汽车：即本身具有动力得以驱动，不须依轨道或电力架设，得以机动行驶之车辆。

广义来说，具有四轮行驶的车辆，普遍多称为汽车。

轮船：轮船推进方式的发展经历了两种方式，一种是原始的以人力踩踏木轮推进，一种是现代的以机械化螺旋桨推进。

现代轮船指用机械发动机推动的船只，多用钢铁制造。

原始的轮船是以人力踩踏木轮推进，近代轮船是以蒸汽推动外部明轮轮桨的蒸汽船，现代轮船多用涡轮增压发动机。

飞机：指具有机翼、一具或多具发动机的靠自身动力驱动前进，能在太空或者大气中自身的密度大于空气的航空器。

如果飞行器的密度小于空气，那它就是气球或飞艇。

如果没有动力装置，只能在空中滑翔，则被称为滑翔机。

飞行器的机翼如果不固定，靠机翼旋转产生升力，就是直升机或旋翼机

。

固定翼飞机是最常见的航空器型态。

动力的来源包含活塞发动机、涡轮螺旋桨发动机、涡轮风扇发动机或火箭发动机等等。

九、轮船和火车哪个跑的快？

火车快。

现在一般时速可以达到120公里/小时；

而现代化的超级集装箱船最高速度可以达到55公里/小时，

常规货轮的速度在28公里-37公里/小时之间。

火车是通过车顶的受电弓从头上的接触网取得电流，通过整流和劈相等一些技术措施转化为牵引电机所需要的电流形式，带动动轮旋转，而轮船是靠涡轮机和蒸汽机制动的，所以速度慢。

参考文档

[下载：轮船为什么比火车的运量大.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：轮船为什么比火车的运量大.doc](#)

[更多关于《轮船为什么比火车的运量大》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/60226126.html>