





## 行业资讯：

铁路能提供长距离范围内的大宗商品的低成本，低能源运输，且较多地运输至少一整车皮的批量货物，其运输的经济里程一般在200公里以上。铁路运输的优点有：

运行速度快，时速可达80~120公里。 运输能力较大，可满足大量货物一次性高效率运输。 运输连续性强，由于运输过程受自然条件限制较小，所以可提供全天候的运行。 轨道运输的安全性能高，运行较平稳。 通用性能好，可以运送各类不同的货物。 运输成本（特别是可交成本）较低。 能耗低

其缺点是： 设备和站台等限制使得铁路运输的固定成本高，建设周期较长，占地也多。 由于设计能力是一定的，当市场运量在某一阶段急增时难以及时得到运输机会。 铁路运输的固定成本很高，但变动成本相对较低，使得近距离的运费较高。 长距离运输情况下，由于需要进行货车配车，其中途停留时间较多。 铁路运输由于装卸次数较多，货物错损或失事故通常也比其他运输方式多。