

资源枯竭型城市

资源型城市是以本地区矿产、森林等自然资源开采、加工为主导产业的城市类型。作为基础能源和重要原材料的供应地，资源型城市为经济社会发展做出了突出贡献。

资源型城市赖以生存的自然资源大部分被耗尽时，即演变为资源枯竭型城市。2008年、2009年、2011年我国分三批确定了69个资源枯竭型城市。

由于资源产业发展的规律，资源型城市将经历“建设—繁荣—衰退—转型—振兴或消亡”的过程。因此，资源枯竭型城市的经济转型是个世界性难题，资源枯竭型城市都面临着寻找新出路的问题。针对煤炭资源枯竭型城市(或地区)，到底应该选择什么发展方向?世界不同地区的煤炭产区根据自身的实际情况，选择的替代产业不尽相同。罗马尼亚和俄罗斯的煤炭产区主要选择了畜牧养殖、农牧产品加工、树木种植和木材加工等行业;德国多特蒙德、法国洛林等煤炭产区主要选择了汽车、电子信息、化工、建筑和环保等行业;比利时、日本、英国等国的煤炭产区主要选择了环保、旅游和房地产等第三产业。在选择替代产业的同时，还要相应考虑原煤炭产区工人再就业、转型资金、原有煤炭企业体制转型以及转型组织保障体系等方面的问题。

思考：为什么世界上不同的煤炭资源枯竭地区选择的替代产业不尽相同?主要受哪些因素影响?