

# 地表形态对城市的影响

不同的地表形态会不同程度地制约人类活动，随着科学技术的发展，人类活动对地表形态的影响也越来越明显。

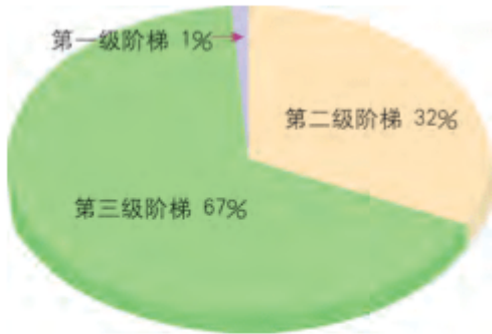
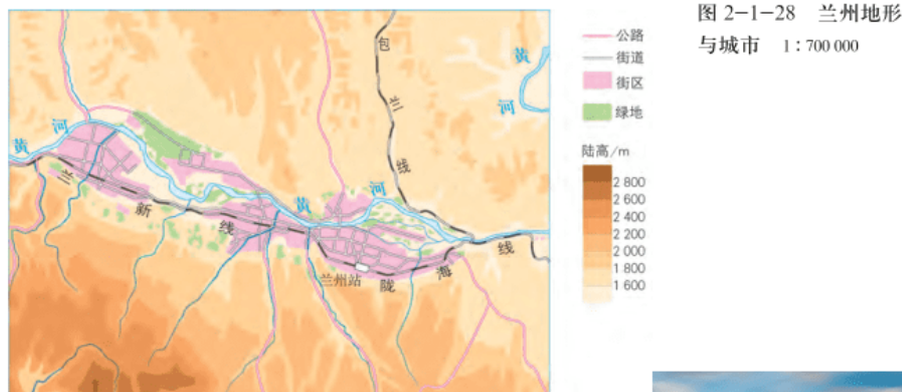


图 2-1-26 中国地势三级阶梯的城市分布比重

地表形态对人类活动的影响地表形态对城市、交通线路、人口分布和农业生产等方面产生重要影响。



平坦、开阔、地势稍高的平原，利于建筑物、道路等基础设施建设，也利于城市的进一步扩大发展，还可以减少建设成本。平坦的土地利于农耕，可满足城市居民对农副产品的需求。世界人口100万以上的大城市，绝大多数位于海拔200米以下的滨海、濒湖或沿河平原地区；我国大城市也大部分位于第三级阶梯。这充分说明地表形态对城市区位的影响。



兰州地处黄河谷地，南北受山地限制，城市形态为狭长形，东西长30多千米，南北宽4~5千米，城市基础设施建设难度较大。

图 2-1-29 兰州城市景观



由于水源充足，水运条件便利，在山区河谷两岸较平坦的区域，也常形成一些城市，但是这些城市的进一步发展常受到地表形态的制约。