

# 中国耕地的开发利用现状

从目前的开发利用情况来看，我国耕地具有以下特点。

**人均耕地少：**我国耕地总量多，人均少。人均耕地面积约0.1公顷(1.37亩)，为世界平均值的45%。



图2-1-4 中国和世界人均耕地面积比较

**分布不均衡：**我国土地面积辽阔的西部地区耕地资源相对匮乏，质量也较低；其他几个地区则相反，如东北地区土地面积仅占我国土地面积的6.5%，而耕地面积却占我国耕地总面积的19.4%。

表2-1-1 中国四大区域面积及耕地状况(2016年)

区域	土地面积占全国比重/%	耕地面积占全国比重/%
西部地区	71.7	37.2
中部地区	10.7	22.7
东部地区	11.1	20.7
东北地区	6.5	19.4

耕地后备资源有限：我国耕地后备资源主要是可开垦荒草地、可开垦盐碱地、可开垦内陆滩涂和可开垦裸地。2016年末，我国耕地后备资源总面积约535万公顷，比2003年下降近200万公顷，且土地质量、可利用程度参差不齐。

耕地质量下降：耕地质量下降主要表现在：一是耕地的利用方式不当，长期高强度、超负荷的利用，导致耕地有机质含量降低、肥力下降，土壤大面积退化；二是部分地区由于种粮收入少、耕作条件差等原因造成弃耕；三是生态环境恶劣地区对耕地的破坏，导致水土流失、土壤盐渍化等问题。

思考：我国耕地的开发利用现状对耕地质量有哪些影响？