

土地估价师土地管理基础辅导(十二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/84/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_84449.htm

第七章 耕地保护管理

第一节 耕地资源状况 第二节 耕地保护措施 第三节 农用地转用管理

重点难点 耕地、农用地、农用地转用概念，耕地保护措施

内容讲解 第一节 耕地资源状况 一、耕地及其分类 1. 耕地的概念

耕地是指种植农作物的土地，包括新开荒地、休闲地、

轮歇地、草田轮作地；以种植农作物为主间有零星果树、

桑树、或其他树木的土地；耕种三年以上的滩地和海涂，耕

地中包括南方宽小于1m，北方宽小于2m的沟、渠、路和田埂。

例题：判断题：耕地中包括南方宽小于1m，北方宽小

于2m的沟、渠、路和田埂。(r) 例题：耕地是指种植农作物的

土地，包括()。 A. 新开荒地 B. 轮歇地、草田轮作地 C. 休

闲地 D. 耕种3年以上的滩地和海涂 答案：A。 B。 C。 D 2.

耕地的分类 根据不同的自然条件和社会生产条件，对耕地可

划分出灌溉水田、望天田、水浇地、旱地和菜地等5个二级地

类。(1)水田。有水资源保证和灌溉设施，在一般年景能正常

灌溉生产、种植水稻、莲藕和席草等水生农作物的耕地，包

括灌溉的水旱轮作地。(2)望天田。无灌溉工程设施，主要依

靠天然降雨用以生产的耕地，包括无灌溉设施的水旱轮作地

。望天田主要用于种植水稻、莲藕、席草等水生农作物。(3)

水浇地。除水田、菜地外，有水源保证和灌溉设施，在一般

年景能正常灌溉生产的耕地。水浇地主要分布在我国北方地

区，灌溉方式一般都是浇灌、滴灌、畦灌和喷灌。(4)旱地。

无灌溉设施，主要依靠天然降水生长作物的耕地，包括没有

固定灌溉设施，仅靠引洪淤灌的土地。旱地主要种植棉花、杂粮、油料等旱作物。(5)菜地。种植蔬菜为主的耕地，包括温室和塑料大棚用地。对耕地的另外一种划分方法为：把耕地分为基本农田和一般农田。这是基于对耕地进行特殊保护的需要所做的一种划分。例题：根据不同的自然条件和社会条件，对耕地可划分出()个二级地类。A . 4个 B . 5个 C . 6个 D . 8个 答案：B

二、我国耕地资源状况

1. 人均耕地少，分布不均衡 我国耕地面积为19.51亿亩，人均占有耕地为1.59亩，仅为世界人均数3.75亩的42.4%。联合国粮农组织提出0.8亩是人均占有耕地的最低界限 全国2800多个县级行政单位中，人均耕地低于0.8亩的有666个，占全国县级区划单位的23.7%，人均耕地低于0.5亩的有463个县级区划单位，占全国县级区划单位的16.55%，也主要分布在东部沿海地区。
2. 耕地减少情况严重
3. 耕地总体质量差，生产水平较低 耕地中坡度在25°以上，应逐步退耕还林、还牧。还有一些是围湖围河造地形成的，影响了防洪安全，也要退耕。
4. 耕地退化现象比较严重
5. 耕地区域分布差异大
6. 耕地后备资源有限 人口多，人均耕地少，耕地后备资源不足，这是我国国情的一个重要特点。因此，实行对耕地进行特殊保护的政策，严格控制建设用地规模，实现耕地总量的动态平衡，这是执行基本国策的重要措施和目标. 例题：我国耕地面积为19.51亿亩，人均占有耕地为1.59亩，仅为世界人均数的()。 A . 39% B . . 42.4% C . 51.20% D . . 40% 答案：B

例题：人均耕地低于0.5亩的有463个县级区划单位，占全国县级区划的()，主要分布在东部沿海地区。 A . 13.4% B . 16.55% C . 40% D . 42.40% 答案：B

例题：在耕

地中坡度在()以上的应逐步退耕还林，还牧。 A . 10度 B . 15度 C . 20度 D . 25度 答案： D 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com