



第一节 合理利用土地资源

■ 土地资源特点

■ 珍惜和合理利用每一寸土地



在乡村，我们经常能看到基本农田保护牌。

基本农田保护区是指为了对基本农田实施特殊保护，依照法定程序确定特定保护区域。



为何要
设置基本农
田保护区？



土地资源特点

土地是万物生长摇篮，我们衣食住行都离不开土地。在土地上，人们能够种植庄稼、栽培树木、放牧牛羊、修建房屋……依据利用方式不一样，我们能够把土地分为耕地、林地、草地和建设用地等不一样类型。





耕地



林地



草地



建设用地



从图3-1-1中能够看出，我国土地利用类型齐全，其中草地和难利用土地比重较大，耕地、林地比重较小。

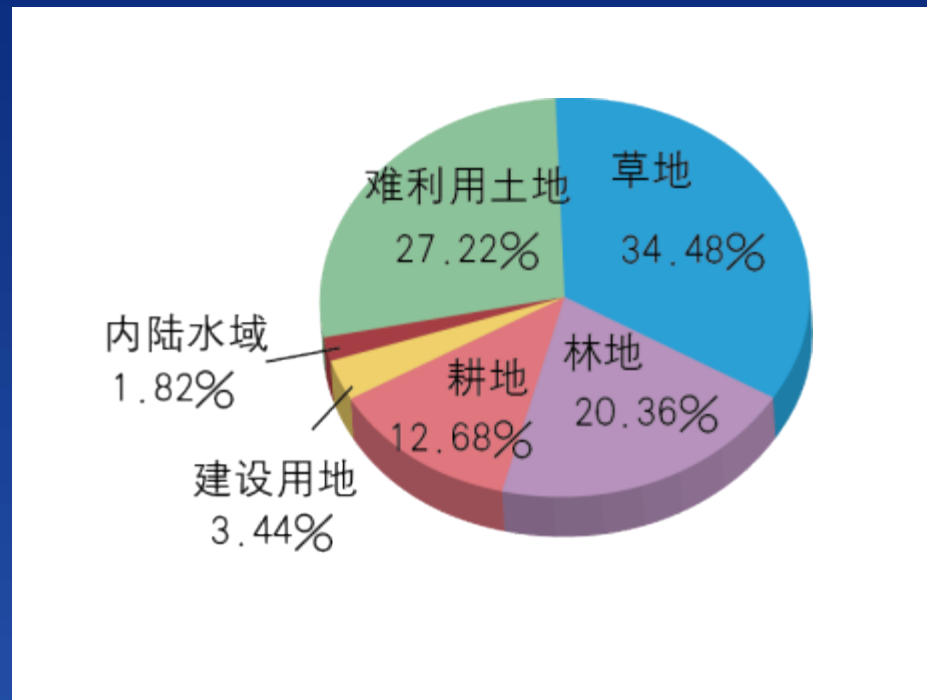


图3-1-1 中国土地利用类型组成

()



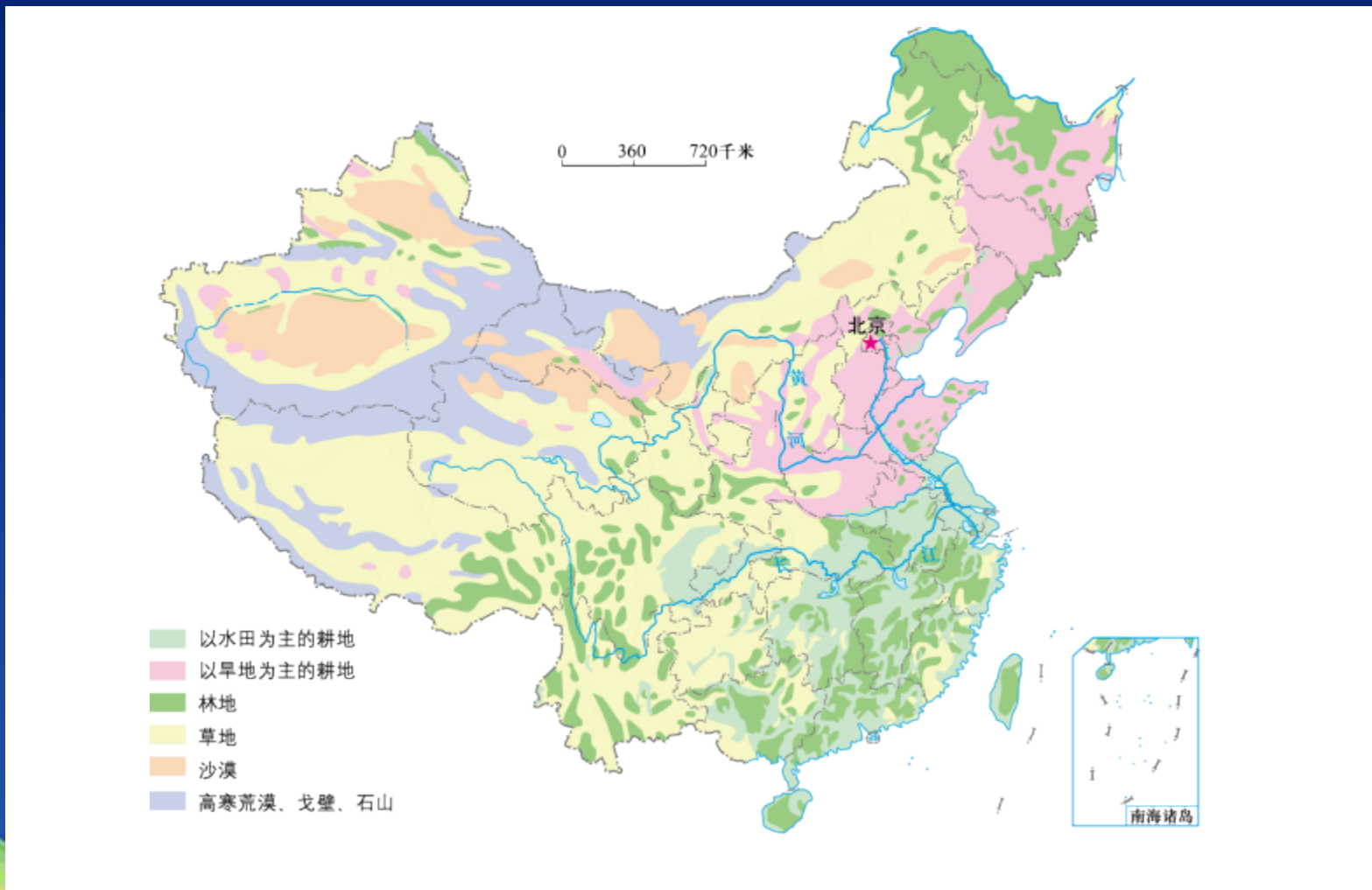


图3-1-2 中国土地利用类型分布

从图3-1-2中能够看出，我国各类土地资源分布不均，耕地主要分布在东部季风区平原及低缓丘陵地域，其中秦岭—淮河一线以北地域以旱地为主，以南地域以水田为主；林地主要分布在东北、西南和东南部山区；草地主要分布在降水量不足400毫米北部和西部地域；沙漠、戈壁等难利用土地主要分布在西北地域。



我国难利用土地

1. 难利用土地比重高，制约着土地深度开发和集约利用。
2. 土地生态环境比较脆弱，资源开发与生态环境保护矛盾突出。
3. 农用地尤其是耕地总体质量较差，严重影响区域经济发展和民生改进。
4. 基础地质工作和矿产勘探开发程度总体较低，制约资源大规模开发利用。
5. 地质灾害频发，威胁人民生命财产安全。



我国国土面积广大，土地资源总量丰富，但各类土地人均占有量小，尤其是人均耕地面积极少。当前，我国人均耕地只有0.09公顷，不及世界平均水平二分之一。

同时，我国耕地总体质量较差。全国60%多耕地分布在地、丘陵和高原地域，其中有不少耕地坡度在 25° 以上。另外，我国耕地后备资源严重不足，且开发难度较大。





认识我国耕地基本特点

■ 耕地总面积 (万公顷) ■ 人均耕地面积 (公顷)

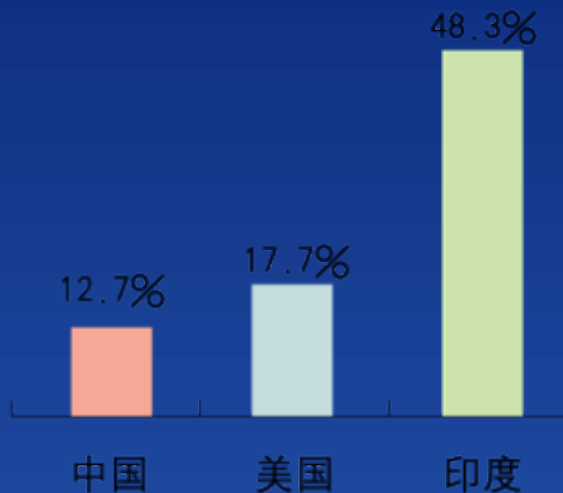
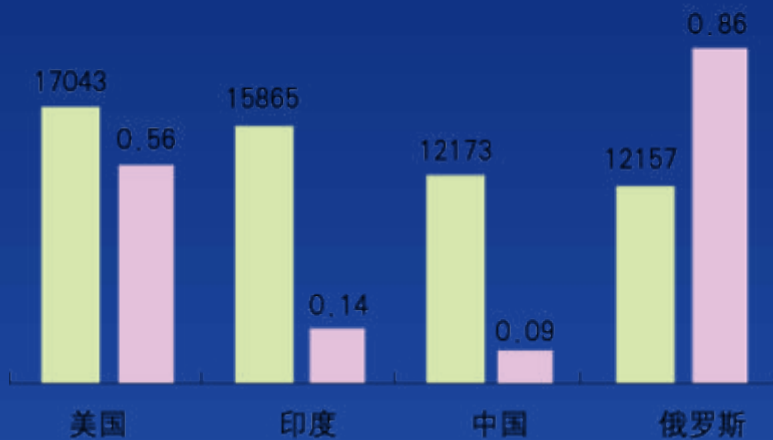


图3-1-3 中国耕地面积、人均面积与部分国家比较 ()

耕地

图3-1-4 中国、美国、印度耕地面积占国土面积比重比较 ()



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/667003100034006113>