

生态工程的规划与评价城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E7_94_9F_E6_80_81_E5_B7_A5_E7_c61_647504.htm

(1) 生态工程规划与设计的流程

生态工程规划与设计的一般流程为：生态调查、系统诊断综合评价、生态分区及生态工程设计、配套技术、生态调控。

(2) 生态分区与生态工程设计

本文来源:百考试题网 根据生态调查、系统诊断及综合评价的结果，进行生态分区，在生态分区的基础上进行生态工程的设计。

生态分区是根据自然地理条件、区域生态经济关系及农业生态经济系统结构功能的类似性和差异性，把整个区域划分为不同类型的生态区域。

现有的区划方法有经验法、指标法、类型法、叠置法、聚类分析法等，根据分区的原则与指标，运用定性和定量相结合的方法，进行生态分区，并画出生态分区图。

(3) 生态工程的评价 生态工程的评价指标：针对不同类型的生态工程有许多不同的评价指标，这些指标的性状不一，不同的指标之间很难进行直接比较。

生态工程的评价指标构成评价指标体系，指标体系一般分为三层，第一层为综合效益，第二层为经济效益、生态效益、社会效益，第三层为各种具体指标。

来源：考试大的美女编辑们 生态工程评价的方法：生态工程评价的方法有多种，如经验评估法、单项指标评价法、综合分级评分法、多指标综合评价法，每一种方法都有各自的缺点和优点，有些方法简单易行，但主观性较大，有些方法较为严密，但计算时较为复杂。

限制用得较为普遍的为层次分析法。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

生态工程评价的方法：生态工程评价的方法有多种，如经验评估法、单项指标评价法、综合分级评分法、多指标综合评价法，每一种方法都有各自的缺点和优点，有些方法简单易行，但主观性较大，有些方法较为严密，但计算时较为复杂。

限制用得较为普遍的为层次分析法。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

限制用得较为普遍的为层次分析法。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