

区域生态安全格局的设计原则城市规划师考试 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__E5_8C_BA_

[E5_9F_9F_E7_94_9F_E6_c61_647530.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_8C_BA_E5_9F_9F_E7_94_9F_E6_c61_647530.htm) (1) 针对性原则：明确针对区域生态环境问题及其干扰来源，以排除和控制干扰为目标进行规划设计；(2) 自然性原则：以保护和恢复自然生态结构和功能为目标进行规划设计；来源：考试大 (3)

(3) 主动性原则：控制有害于人类干扰并实施有益的促进措施，加速生态系统恢复的规划设计；www.Examda.CoM 考试就到百考试题 (4) 异质性原则：增强各层次的异质性，保障生态异质性的可持续；(5) 等级性原则：根据生态环境破坏的实际状况，确定区域生态安全建设的层次，有层次地进行规划设计；www.Examda.CoM 考试就到百考试题 (6) 综合性原则：综合考虑生态、经济，社会文化的多样性对生态安全格局的影响，进行综合性的规划设计；(7) 适应性原则：根据生态规划方法和技术的发展、社会经济发展需求的变化，不断调整生态安全标准和格局设计以适应这些变化，保障区域生态安全格局设计是一个不断完善和发展的过程。

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