2009年城市规划辅导:景观生态思想及发展09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_ti2020/605/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E5 9F 8E c61 605118.htm 景观生态思想及发展 景观 (landscape)一词在这里必须同视觉美学意义上的风景,和 作为一般描述性的地形地物概念区别开来(Naveh and Lieberman, 1983; Forman and Godron, 1986; 俞, 1987) 。景观生态学中的景观概念,比风景和地貌意义上的景观概 念有更深而广的内函和外延,并有其特殊的意义,他是指多 个生态系统或土地利用方式的镶嵌体(mosaic),空间尺度 大体在几平方公里至几百平方公里的范围 (Forman and Godron, 1986; Forman 1995b)。"景观生态"一词最早是 由Troll于1939年提出的(见Naveh and Lieberman, 1983; Shreiber, 1990)。当时航片开始普及,使科学家们能有效地 在景观尺度上进行生物群落与自然地理背景相互关系的分析 。但直到80年代之后,景观生态学才真正在把土地镶嵌体 (land mosaic)作为对象的研究中逐步总结出自己独特的一 般性规律,使景观生态学成为一门有别于系统生态学和地理 学的科学。他以研究水平过程与景观结构(格局)的关系和 变化为特色。这些过程包括物种和人的空间运动,物质(水 、土、营养)和能量的流动,干扰过程(如火灾、虫害)的 空间扩散等。把城市规划师站点加入收藏夹景观格局是景观 元素的空间布局,这些元素一般是指相对均相的生态系范院 校统和水体,森林斑块,农田斑块,建成区等。而无论景观 的格局或是过程,都随时间的推移而变化,所以,景观生态 学是研究景观格局和景观过程及其变化的科学。 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