环境科学的研究对象是什么?注册建筑师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E7\_8E\_AF\_ E5\_A2\_83\_E7\_A7\_91\_E5\_c57\_645393.htm 把建筑师站点加入收 藏夹 环境科学以人类环境系统为其特定的研究对象,主要研 究环境在人类活动强烈干预下所发生的变化和为了保持这个 系统的稳定性所应采取的对策与措施。在宏观上研究人类同 环境之间的相互作用、相互促进、相互制约的对立统一关系 ,揭示社会经济发展和环境保护协调发展的基本规律:在微 观上研究环境中的物质,尤其是人类活动排放的污染物在有 机体内迁移、转化和积累的过程及其运动规律,探索其对生 命的影响及其作用机理等。因此,环境科学是一门综合性很 强的学科,不仅牵涉到自然科学与工程技术科学的许多部门 , 而且还涉及经济学、社会学和法学等社会科学方面, 需要 充分运用地学、生物学、化学、物理学、医学、工程学、数 学、计算科学以及社会学、经济学等多种学科的知识。来源 : www.examda.com 相关推荐:浅谈屋顶花园的规划设计 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