

城市发展及城镇化 4

制稿人 张远程 审稿人 林爱红 上课时间: 12.29

【课程标准及要求】

课程标准	重点、难点
1. 运用资料, 说明不同地区城镇化的过程和特点 2. 运用资料, 说明城镇化的利弊。	城镇化的过程和特点

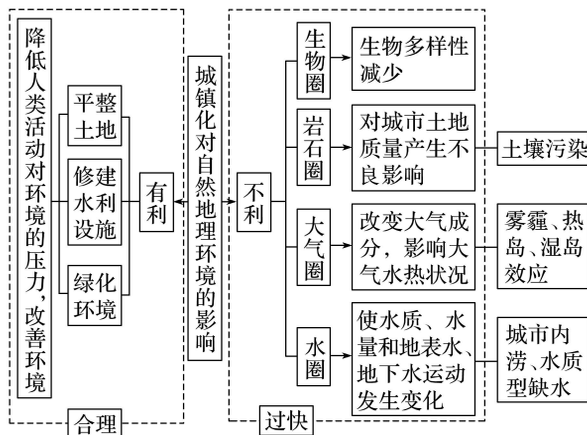
【导读——读教材识基础】

阅读必修 二 教材第 33 —— 34 页

【导学——培素养引价值】

2. 城镇化及其特点

城镇化对自然地理环境的影响



【导思——析问题提能力】

考向一：结合城镇变化的图文资料考查城镇化对自然环境的影响

“海绵城市”是指城市能够像海绵一样，下雨时蓄水，需要时“放水”。回答下题。

1. 上海建设“海绵城市”，除能够提高地下水位外，对地理环境产生的影响还有()
- A. 加强城郊间热力环流
 - B. 防止海水倒灌
 - C. 减缓地面沉降
 - D. 减弱酸雨污染

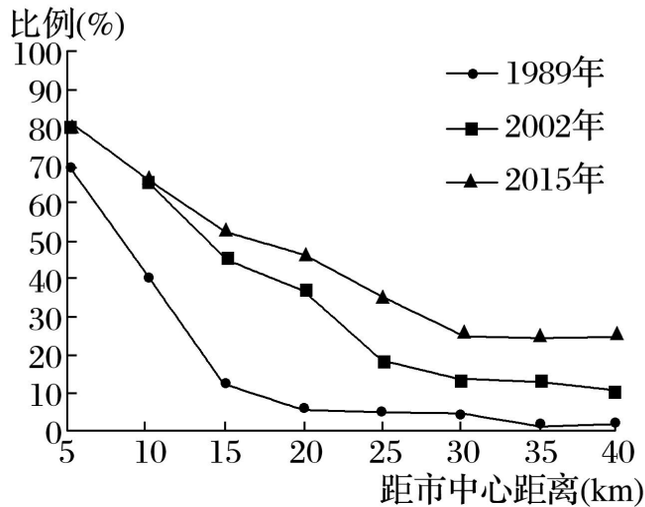
学法指导：

自然环 境	地形、气候、水 文、生态	容易造成水土流失、滑坡、泥石流等地质灾害； 形成城市风，将城市大气污染物带到郊区，也可将郊区工厂的废气带到城区； 破坏了原有的河网系统，容易使城市在暴雨时排水不畅，造成地面积水；
----------	-----------------	---

		河流被填埋后作为道路或其他建设用地，导致城市地区水系紊乱； 城市的生产生活污染，尤其是工业“三废”破坏了所在地区的生态环境
--	--	--

【导练——解例题找方法】

城市不透水面是指阻止水分下渗到土壤的城市人工地面。下图为“某城市不同年份不透水面比例分布图”。读图，回答(1)~(2)题。



(1)1989 年到 2015 年间，该城市不透水面比例变化最大的区域距市中心()

- A. 10~15 千米
- B. 15~20 千米
- C. 20~25 千米
- D. 25~30 千米

(2)不透水面的增加可能导致该城市()

- ①地下水位上升
- ②地表气温升高
- ③生物多样性增加
- ④地表径流增多

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

【导悟——拓思维建体系】

【课后检测】