5. 地面下沉、沿海地区临泽化

我国奥里地区:北方广大地区和南方城市

产生的原因。过度抽取地下木

治理指旋,控制抽取地下木;实行雨季回灌

6. 赤劑

我因典型亚区。珠江口、杭州湾、南河海等

产生的原因。

(1) 自然原因: 支温高; 静水; 静风; 海越阳对封闭.

②人为原图、沿岸地区人□稠密、经济发达、排入海洋的工业和生活污水多; 及业生产过程中大量使用作肥、农药:由于海洋开发程度高和养殖业规模的扩大。 产量的污染了养殖水域。

二. 自然交鲁(既有天灾,又有人祸)

1. 洪涝灾害

我国典型地区, 东北;黄河,长江中下游地区;淮河流域;珠江流域等 产生的原因;

(I) 自然原因,降水持续时间长,降水集中(如长江流域的 梅雨天气); 夏季风 的强助变升(副高强·南旱业劳; 副高弱; 南壳北旱); 台风的景响: 缺少天然的 入海河道(淮河), 地势低生(海河、珠江); 水系支流号(扇形水系、村枝状水系); 河 道宫曲(荆江河投); 尼尔尼诺现县等。

(2)人为原因、流水流伐、造成水土流失加剧、河东指升:围湖造田、不合理的 木利工程建设(滑河流域)

治理君协,有村壳林、建设防护杆阵系、退耕坯和;修建木利工程,裁官取