直、加固大提:开控入海河道(淮河): 修建分决区; 建工洪水预报预整系统等。

## 2.沙尘暴现象

我国典型地区:面北,毕北地区

产生的原因:

(1)自然原因、快行冷锋天乞慰喝、乞戾干旱、降水少、善等太风天数多、如表值被添少等

(2)人为原因: 红度放牧: 红度擦采, 红度开垦

治理措施.

制定草场保护的法律、法规、加强管理、控制载高量、营造"三北防护柱"建设、超新还井、还农、建设人工草场、推广轮农、莱止采伐发莱等

## 3. 地震

我国典型地区,东部沿海;而南,而北地区

形成原因:

位于亚欧板史和太平洋板块、印度洋板块的交界达、地壳活动剧烈。

造成量大人员和财产损失的原因可能有:

最多大,砂环性大:假中附近城市分市多,人口集中。 表表 如最 发生的 时间 可 能在 夜间: 遠发其他 文字等

**基轻灾害**的措施:

积极开展的变. 被交的宣传教育. 提高公众的环保和减灾意识; 建立实害 监测预报体系; 加强地质灾害的各理. 建立健全税灾工作的政策宏规体系; 是 高建筑物的抗震强度; 推衬追挤. 建立防护杆体系; 加强固际合作等.