**地下水污染**

概述 第1页

原理 第2页

相关案例 第15页

预防保护方法 第210页

地下Water污染（ground water pollution）主要指**人类活动**引起地下Water化学成分、物理性质和生物学特性发生改变而使质量下降的现象。地表以下地层复杂，地下Water流动极其缓慢，因此，地下Water污染具有过程缓慢、不易发现和难以治理的特点。地下Water一旦受到污染，即使彻底消除其污染源，也得十几年，甚至几十年才能使Water质复原。至于要进行人工的地下含Water层的更新，问题就更复杂了。

由于矿体、矿化地层及其他自然因素引起地下Water某些组分富集或贫化的形象，称为“矿化”或“异常”，不应视为污染。

地表以下地层复杂，地下Water流动极其缓慢，因此,地下Water污染具有过程缓慢、不易发现和难以治理的特点。地下Water一旦受到污染，即使彻底消除其污染源，也得十几年，甚至几十年才能使Water质复原。至于要进行人工的地下含Water层的更新，问题就更复杂了。

地下Water污染是由于人为因素造成地下Water质恶化的现象。地下Water污染的原因主要有：工业废Water向地下直接排放，受污染的地表Water侵入到地下含Water层中，人畜粪便或因过量使用农药而受污染的Water渗入地下等。污染的结果是使地下Water中的有害成分如、、、、放射性物质、细菌、有机物等的含量增高。污染的地下Water对人体健康和工农业生产都有危害。