论文摘要模板 全球温室气体控制与 CCS 技术(例)

李一圣, 李二圣, 李三圣

(XXXX 大学环境科学与工程学院,上海,200000)

摘要:现代化工业社会过多地燃烧煤炭、石油和天然气,汽车大量排放尾气,这些燃料燃烧后放出大量的温室气体。这些温室气体进入大气后发生积聚。温室气体具有吸热和隔热的功能,它们能够吸收和释放地球表面、大气和云发出的热红外辐射光谱内特定波长的辐射,在大气中积聚后形成一种无形的玻璃罩,使太阳辐射到地球上的热量无法向外层空间发散,其结果是地球表面变热。目前,温室效应已经成为全球性的环境问题,从而引起世界各国的关注。

水汽(H_2O)、二氧化碳(CO_2)、氧化亚氮(N_2O)、甲烷(CH_4)和臭氧(O_3)是地球大气中主要的温室气体。此外,大气中还有许多完全人为产生的温室气体,如《蒙特利尔议定书》所涉及的卤烃和其它含氯和含溴的物质。除 CO_2 、 N_2O 和 CH_4 外,《京都议定书》将六氟化硫(SF_6)、氢氟碳化物(HFC)和全氟化碳(PFC)也定为温室气体。

温室效应,是大气保温效应的俗称。大气能使太阳短波辐射到达地面,但地表向外放出的长波热辐射线却被大气吸收,这样就使地表与低层大气温度增高,因其作用类似于栽培农作物的温室,故名温室效应。如果大气不存在这种效应,那么地表温度将会下降约3℃或更多。反之,若温室效应不断加强,全球温度也必将逐年持续升高。自工业革命以来,人类向大气中排入的二氧化碳等吸热性强的温室气体逐年增加,大气的温室效应也随之增强,已引起全球气候变暖等一系列严重问题,引起了全世界各国的关注。

政府间气候变化专家委员(IPCC)出版的第 3 次评估报告指出,自 1860 年以来,由于 CO_2 大量排放,全球平均地面温度上升了 0.6 ± 0.2 °C,预测全球平均地表气温到 2100 年将比 1990 年上升 $1.4\sim5.8$ °C,这一增温值将是 20 世纪内增温(0.6°C左右)的 2-10 倍,是近 10000 年中最显著的增温。

 CO_2 捕集技术目前分为三类: 燃烧前捕集、燃烧后捕集和富氧燃烧捕集。三种方法有各自的有点和缺点,需要进一步的研究。

关键词: 温室气体; 辐射; CO₂捕集 基金项目: 国家自然科学基金(No.xxxx) (全文大纲级别均为正文文本)