

**报告题目：可燃性粉尘的危害：一塑料厂爆炸事故案例分析**

**Combustible Dust Hazards: A Case Study of a Plastic Plant Accident**

时 间：2022 年 06 月 08 日（周三）下午 15:10-16:00

地 点：腾讯会议号 969-441-858

报告人：**Chi-Min Shu** 台湾云林科技大学特约讲座教授

**Fellow:** American Institute of Chemical Engineers (AIChE)  
Institution of Engineering and Technology (IET)  
North American Thermal Analysis Society (NATAS)  
Royal Society of Chemistry (RSC)  
Institution of Chemical Engineers (IChemE)

**Chi-Min Shu** 教授是美国化学工程学会(AIChE)、国际工程师技术学会(IET)、北美热分析协会 (NATAS)、英国皇家化学学会(RSC)、化学工程师学会(IChemE)等多个国际学会的 Fellow。现任台湾云林科技大学环境与安全卫生工程系特约讲座教授、制程安全与产业防灾中心主任。担任《Journal of Thermal Analysis and Calorimetry》、《Frontiers in Energy Research》期刊副主编，《Process Safety and Environmental Protection》特邀编辑，《Journal of Loss Prevention in the Process Industries》、《Process Safety Progress》、《Journal of Safety Research》等国际期刊编委会成员等。Chi-Min Shu 教授在工业安全领域发表了 SCI 论文 497 篇，是台湾地区该领域论文数量最多的学者。他曾参与多起台湾大型工业安全事故的调查，如：2014 年高雄乙烯地下管线爆炸事故调查，2015 年新北玉米彩粉派尘燃事故，台湾台塑企业可燃性粉尘全面调查与制程安全升级计划等。因其突出的成就，2022 年 Chi-Min Shu 教授获得了化工安全领域国际大奖 Trevor Kletz Merit Award。

