



安全工程學院
School Of Safety Engineering

工业安全发展与创新论坛

学术报告 (3)

报告题目： Accidents and consequences modelling for stationary and mobile hydrogen storage

报告人： Norafneza Binti Norazahar

报告时间： 2024年5月31日上午10:00-11:00

报告地点： 矿业科学中心 A200

特邀专家简介：

Norafneza Norazahar 博士为马来西亚国油科技大学工程学士(化学工程)(2001年至2006年)、理学硕士(化学工程)(2008年至2011年)、加拿大纽芬兰纪念大学哲学博士(石油天然气工程)(2012年至2016年)。Norafneza 博士现就职于马来西亚理工大学化学与能源工程学院化学工程系,是未来能源研究所氢能中心的研究员。

Norafneza 博士的研究领域是过程工业的安全和风险评估。她为本科生和研究生教授工艺安全、风险评估和人为因素课程。2023年, Norafneza Norazahar 博士获得了高等教育部资助的“使用贝叶斯结构方程建模关联聚合物电解质膜 (PEM) 水电解的化学降解和老化现象”科研项目。她的成果主要

发表在安全科学、过程安全与环境保护（PSEP）和国际氢能杂志（IJHE）等期刊上。

主办单位： 安全工程学院
工业安全与应急装备研究所

热忱欢迎全校师生参加!