

详细说明	
课程全称	核安保威胁和风险概述
课程目的	该电子学习模块旨在通过探讨以下内容提供核安保威胁和风险的基本介绍：核安保事件；威胁/敌对分子；潜在目标和后果；核安保风险；了解风险评价和降低威胁。
目标受众	本课程的受众应包括承担核安保责任和职能的所有人员和组织。其包括但不限于：国家安保机构、监管机构、国家核安保协调员、执法机构、海关、情报和安保机构、营运人、技术支持组织、教育和培训组织以及核安保支持中心。
教学大纲	<ol style="list-style-type: none"> 1.核安保事件 2.威胁/敌对分子 3.潜在目标和后果 4.核安保风险 5.了解风险评价和降低威胁
学习成果	<p>完成本课程的学习后，学员应能够：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 定义核安保事件的含义 2.2 定义敌对分子的含义 2.3 讲述用于描述敌对分子的因素（动机，意图和能力） 2.4 描述了解敌对分子的潜在信息来源 3.1 列举可能被敌对分子利用的潜在目标 3.2 识别与核安保事件相关的四种潜在后果 4.3 定义核安保风险及其构成部分 5.1 描述核安保决策过程中的需要以及风险的作用 5.2 描述分级管理方法 5.3 描述纵深防御 5.4 描述平衡安全方法的重要性
知识领域	
关键词	核安保、核安保事件、敌对分子、目标、后果、核安保威胁、核安保风险、核安保风险评价、分级管理方法、平衡方法、纵深防御
先决条件（如果有的话）	无
语言	中文

互动	自学
格式	在线电子学习
时段	3小时
评价	评价完成
认证	结业证
版本号	v1.00
版本日期	2017年6月
独特技术要求	不适用
作者/所有者	
知识产权所有者	国际原子能机构
版权和其他限制	国际原子能机构版权
联系人	nsnselearning@iaea.org
国际原子能机构网络分类标签ID	3077; 3079; 3105; 3232; 3303; 3740; 3744; 3764
国际原子能机构网络分类标签名称	计算机与信息安全; 核安全和安保部; 核安全和安保; 在线学习; 安全安保文化; 安保; 核设施的安保方面; 核和其他放射性物质的安保