

中国核能行业协会核电运行分会

核协核电函〔2023〕264号

关于印发《核电厂培训教员教学基本技能要求》 课题结题会纪要的通知

各有关单位：

《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会于2023年11月2日在宁德召开，现将会议纪要印发给你们，请阅知。

中国核能行业协会核电运行分会

2023年11月12日

《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题 结题会议纪要

(2023年11月12日)

2023年11月2日，中国核能行业协会核电运行分会在福建宁德召开了《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会。课题组向与会专家汇报了《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题开题、编制及历次审查情况以及年度精品课程组织实施情况。与会专家针对汇报内容进行了认真研讨，结论如下：

课题组在借鉴国际通用教员能力要求的基础上，结合了我国核电厂教员培养的实践经验，编制了《核电厂培训教员教学基本技能要求》。该要求提出了核电厂通用教学技能要求、模拟机培训及技能培训特有技能要求，具有创新性，为后续核电厂教员培养提供指导，专家组一致同意项目结题。同时，专家组提出建议如下：

1. 以《核电厂培训教员教学基本技能要求》为基础开发和优化教员培训的精品课程，建立协会在教员培养方面的品牌课程，并定期组织培训。

2. 协会根据与会专家的意见，进一步组织开发教员能力评价方法，建立教员培养和评价的完整链条。

附件：《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会意见

附件

《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题 结题会意见

主题：中国核能行业协会核电运行技术委员会《核电厂培训教员教学基本技能要求》结题会会议纪要

正文：

2023年11月2日，核能行业协会核电运行分会在福建宁德召开了“核电厂培训教员教学基本技能要求”结题会。领域课题组向与会专家（见附录）汇报了《核电厂培训教员教学基本技能要求》开题、编制及历次审查情况以及年度精品课程组织实施情况。与会专家针对汇报内容，进行了认真研讨，结论如下：

课题组在借鉴国际通用教员能力要求的基础上，结合了我国核电厂教员培养的实践经验，编制了《核电厂培训教员教学基本技能要求》。该要求提出了核电厂通用教学技能要求、模拟机培训及技能培训特有技能要求，具有创新性，为后续核电厂教员培养提供指导，专家组一致同意项目结题。

同时，专家组提出建议如下：

- 一、以《核电厂培训教员教学基本技能要求》为基础开发和优化教员培训的精品课程，建立协会在教员培养方面的品牌课程，并定期组织培训。
- 二、协会根据与会专家的意见，进一步组织开发教员能力评价方法，建立教员培养和评价的完整链条。

专家组组长签名：L2 + S1
ZV

日期：2023.11.2

会议名称	《核电厂培训教员教学技能要求》课题专家评审会会议			
会议时间	2023.11.2	会议地点	福建宁德核电有限公司	
序号	姓名	单位	签到	备注
1	何小剑	中国核能行业协会运行技术委员会	何小剑	
2	张义昌	原红沿河核电有限公司(退休)	张义昌	
3	丁敬应	苍南核电有限公司	丁敬应	
4	应黎明	中核泰山核电运行管理有限公司	应黎明	
5	黄清武	中国核能行业协会	黄清武	
6	陆言琳	中核核电运行管理有限公司	陆言琳	
7	毕业成	中广核宁德核电有限公司	毕业成	
8	孙书立	山东核电有限公司	孙书立	
9	鲁忆迅	福建福清核电有限公司	鲁忆迅	
10	张初明	中国核能行业协会	张初明	
11	孙广军	辽宁红沿河核电有限公司	孙广军	
12	黄永兴	中广核核电运营有限公司	黄永兴	
13	曹宪翔	华能山东石岛湾核电有限公司	曹宪翔	
14	刘二波	大亚湾核电运营管理有限公司	刘二波	
15	刘琪	中核核电运行管理有限公司	刘琪	
16	翟金兰	苍南核电有限公司	翟金兰	
17	徐金梅	福建宁德核电有限公司	徐金梅	
18				
19				
20				
21				