



核电工程建设标准查询系统

成果推介

中国核能行业协会

2022年7月·浙江宁波





CONTENTS

01 目标与意义

02 系统开发情况

03 系统操作



01

目标与意义



梳理和收集在建工程执行的标准清单，分类汇总，在中国核能行业协会建设评价部网页下开发《核电工程建设执行标准清单查询系统》，通过标准号或标准名称的模糊查询，可以找相关标准的状态，供所有会员单位查询使用。

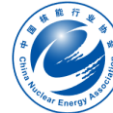
通过系统的开发，建立一套科学的、规范的并符合核电建设的、具有可操作性的核电工程建设执行标准清单，进一步促进核电工程施工质量水平，持续推动行业工程建设管理水平提升，有利于三代核电批量化、规模化发展。

在前期工作基础上，逐步提供标准文本在线浏览的链接，便于用户直接查阅标准条款。



02

系统开发情况



清单更新

协会联合上海核工院，在初步整理后的核电建设执行标准清单进行一轮标准查新，截止2022年6月梳理出核电建造阶段在执行的国内各类标准约4800份。

标准文本或信息在线查看

协会联合上海核工院，将清单中的法规、导则和部分国家标准共2300条的文本链接或基本信息链接关联至系统中，可以直接点击查阅



03

系统操作



系统网址：

<http://jspj.china-nea.cn/cneastlst/public/index.php/admin/login.html>

The screenshot shows the homepage of the China Nuclear Energy Association. The top navigation bar includes links for English,联系我们 (Contact Us), and a search bar. The main menu features categories like 首页 (Home), 协会概览 (Association Overview), 协会文化 (Association Culture), 会员管理 (Member Management), 专家·智库 (Experts·Think Tank), 技术服务 (Technical Services), 信息化 (Information Technology), 新闻资讯 (News), 国际合作 (International Cooperation), 战略·法规 (Strategic·Regulations), 科技进步 (Scientific Progress), 公众沟通 (Public Communication), 会展供评 (Exhibition Supply and Evaluation), and 信息公开 (Information Disclosure). A large banner at the bottom features the text '诚信 合规 独立 公正' (Integrity, Compliance, Independence, Justice) over an aerial view of a nuclear power plant. On the right, a sidebar under the '建设评价' (Construction Evaluation) heading lists several sub-links, with the last one, '工程标准信息管理系统' (Engineering Standard Information Management System), highlighted with a red box.

中国核能行业协会官网
建设评价栏目下：
工程标准信息管理系统

系统登录：

- 推荐使用谷歌或者360安全浏览器
- [向协会联系人申请账号dazzle@126.com](mailto:dazzle@126.com)
- 提供单位名称、用户名（英文）、密码（英文或数字）
- 输入用户名、密码和验证码登录，验证码错误时，点击验证码刷新后再次尝试





系统主界面

- 左侧菜单栏
- 顶部用户操作区
- 中部信息浏览区域

菜单栏

快捷方式区域

点击修改个人密码

中国核能行业协会 工程标准管理信息系统 (Beta) v1.0

我的首页

欢迎访问中国核能行业协会工程标准信息管理系统

快捷方式

标准查询

全站数据统计

标准
标准总数
4766
当前总记录数

中国核能行业协会 工程标准信息管理系统
Copyright ©2019-2020 CNEA v1.0 All Rights Reserved.
本信息系统由北京工业大学 曹鹏、徐晓春博士 团队提供技术支持

标准查询

- 点击标准查询菜单
- 输入标准名称、标准号
- 下拉框选择标准类别、行业属性、分类、岛别、专业等内容进行组合查询
- 目前一共涵盖了4766条标准

搜索栏

请输入标准名称、标准编号

标准类别

行业属性

分类

岛别

专业

搜索

| <input type="checkbox"/> 标准编号 | 标准名称 | 标准全文 | 标准类别 | 行业属性 | 分类 |
|--|----------------------------|--------------------------|-------|------|----|
| <input type="checkbox"/> HABD-001/02-2008 | 核设施实物保护系统初步设计专篇的内容与要求 | 查看全文 | 部委文件 | 核相关 | 设计 |
| <input type="checkbox"/> GB 10408.6-2009 | 入侵探测器第6部分:微波和被动红外复合入侵探测器 | 查看全文(外链) | ----- | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2019]第549号 | 特种设备安全监察条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2010]第586号2... | 工伤保险条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> GB 11217-1989 | 核设施流出物监测的一般规定 | 查看全文(外链) | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2012]第612号 | 放射性废物安全管理条例 | 查看全文 | 法规 | 核相关 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2018]第698号 ... | 防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> HAF002-1993+2011修订 | 核电厂核事故应急管理条例 | 查看全文 | 法规 | 核相关 | 运行 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令第302号 | 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2004]第393号 | 建设工程安全生产管理条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |
| <input type="checkbox"/> HAF J0088-2008 | 核动力厂概率安全评价报告的标准格式和内容 (...) | 查看全文 | 法规 | 核相关 | 设计 |

标准查询

- 单击表格右上角工具栏的筛选按钮，可以自定义显示的列

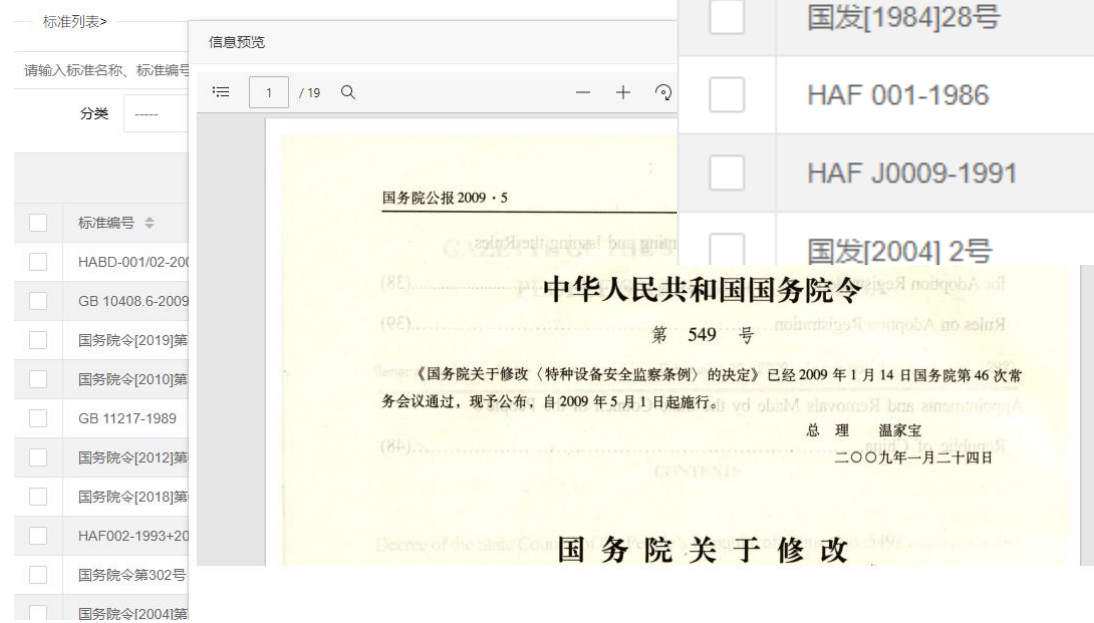
| 标准编号 | 标准名称 | 标准全文 | 标准类别 | 行业属性 | 备注 |
|--|--------------------------|--------------------------|------|------|----|
| <input type="checkbox"/> HABD-001/02-2008 | 核设施实物保护系统初步设计专篇的内容与要求 | 查看全文 | 部委文件 | 核相关 | |
| <input type="checkbox"/> GB 10408.6-2009 | 入侵探测器第6部分:微波和被动红外复合入侵探测器 | 查看全文(外链) | ---- | 通用 | |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2019]第549号 | 特种设备安全监察条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2010]第586号2... | 工伤保险条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | |
| <input type="checkbox"/> GB 11217-1989 | 核设施流出物监测的一般规定 | 查看全文(外链) | 法规 | 通用 | |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2012]第612号 | 放射性废物安全管理条例 | 查看全文 | 法规 | 核相关 | |
| <input type="checkbox"/> 国务院令[2018]第698号 ... | 防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例 | 查看全文 | 法规 | 通用 | |
| <input type="checkbox"/> HAF002-1993+2011修订 | 核电厂核事故应急管理条例 | 查看全文 | 法规 | 核相关 | 运行 |
| <input type="checkbox"/> 国务院令第302号 | 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 | 查看全文 | 法规 | 通用 | 通用 |



标准编号
标准名称
标准全文
标准类别
行业属性
分类
岛别
专业
备注

标准信息和文本查阅

- 单击“查看全文”，可以查看标准文本或标准信息。



标准列表>

请输入标准名称、标准编号

分类

- 标准编号
- HABD-001/02-2009
- GB 10408.6-2009
- 国务院令[2019]第
- 国务院令[2010]第
- GB 11217-1989
- 国务院令[2012]第
- 国务院令[2018]第
- HAF002-1993+2009
- 国务院令第302号
- 国务院令[2004]第

国务院公报 2009 · 5

国务院令第549号

国务院关于修改《特种设备安全监察条例》的决定

国务院关于进一步加强安全生产工作的决定

| | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | HAF002-1993+2011修订 | 核电厂核事故应急管理条例 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | 国务院令第302号 | 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | 国务院令[2004]第393号 | 建设工程安全生产管理条例 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | HAF J0088-2008 | 核动力厂概率安全评价报告的标准格式和内容 (...) | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | 国发[1984]28号 | 中华人民共和国法定计量单位 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | HAF 001-1986 | 中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | HAF J0009-1991 | 安全重要系统和部件的维修 | 查看全文 |
| <input type="checkbox"/> | 国发[2004]2号 | 国务院关于进一步加强安全生产工作的决定 | 查看全文 |
| | | 通用 | |
| | | 运行 | |
| | | 通用 | |
| | | 通用 | |

谢谢
THANK YOU

