附件 1

能源行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
1	NB/T 10883. 1- 2023	水电工程制图标准 第 1部分:基础制图	DL/T 5347—2006		中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
2	NB/T 10883. 2- 2023	水电工程制图标准 第 2部分:水工建筑	DL/T 5348—2006		中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
3	NB/T 10883.3- 2023	水电工程制图标准 第 3部分:金属结构			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
4	NB/T 10883.7- 2023	水电工程制图标准 第 7部分:水土保持			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
5	NB/T 11170-2023	河流水电规划编制规 范	DL/T 5042—2010		中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
6	NB/T 11171-2023	砌石坝设计规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
7	NB/T 11172-2023	水电工程对外投资项 目造价编制导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
8	NB/T 11173-2023	抽水蓄能电站建设征 地移民安置规划设计 规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
9	NB/T 11174-2023	梯级水库泥沙调度设 计规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
10	NB/T 11175-2023	抽水蓄能电站经济评 价规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
11	NB/T 11176-2023	太阳能热发电项目监 测评估规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
12	NB/T 11177-2023	生物质热电联产工程 技术规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
13	NB/T 11178-2023	水电工程后评价技术 导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
14	NB/T 11179-2023	水电工程环境监测技 术规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
15	NB/T 11180-2023	水电工程建设征地移 民安置后评价导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
16	NB/T 11181-2023	水电工程竣工环境保 护验收技术规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
17	NB/T 11182-2023	水电工程气象观测规 范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
18	NB/T 11183-2023	水电工程生态调度效 果评估技术规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
19	NB/T 11184-2023	水电工程水情自动测 报系统更新改造技术 导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
20	NB/T 11185-2023	水电工程水土保持监 测实施方案编制规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
21	NB/T 11186-2023	水电工程水文测验及 资料整编规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
22	NB/T 11187-2023	水电工程突发环境事 件应急预案编制规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
23	NB/T 11188-2023	水电工程泄洪雾化防 护技术导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
24	NB/T 11189-2023	水电工程鱼类增殖放 流效果评估技术规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
25	NB/T 11190-2023	水电工程专用水文测 站技术规范			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
26	NB/T 11191-2023	水电站水轮机抗泥沙 磨损技术导则			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
27	NB/T 11192-2023	水力发电工程 CAD 制 图技术规定	DL/T 5127-2001		中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
28	NB/T 11193-2023	水轮机筒形阀安装调 试规程			中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
29	NB/T 11194-2023	新能源基地送电配置 新型储能规划技术导 则			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
30	NB/T 11195-2023	安全稳定控制系统专 题研究报告内容深度 规定			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
31	NB/T 11196-2023	火力发电工程结算报 告编制导则			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
32	NB/T 11197-2023	输变电工程三维设计 技术导则			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
33	NB/T 11198-2023	输变电工程三维设计 模型分类与编码规则			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
34	NB/T 11199-2023	输变电工程三维设计 模型交互及建模规范			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
35	NB/T 11200-2023	大型电源基地输电规 划研究内容深度规定			中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
36	NB/T 11201-2023	彩色镀膜光伏组件技 术要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
37	NB/T 11202-2023	光储系统直流电弧检 测及关断评价技术规 范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
38	NB/T 11203-2023	全钒液流电池用碳塑 复合双极板技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
39	NB/T 11204-2023	变电站二次设备调试 信息安全防护装置技 术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
40	NB/T 11205-2023	变电站继电保护综合 记录与智能运维装置 检测规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
41	NB/T 11206-2023	等电位闪烁式输电线 路防外破警示球通用 技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
42	NB/T 11207-2023	低压户用直流电能变 换器技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
43	NB/T 11208-2023	低压直流配电保护设 备通用要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
44	NB/T 11209-2023	电气绝缘系统电、湿 热综合应力耐久性多 因子评定方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
45	NB/T 11210-2023	电自动控制器 湿度 传感器			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
46	NB/T 11211-2023	高海拔地区输电线路 覆冰监测与融冰通用 技术导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
47	NB/T 11212-2023	高海拔环境绝缘子覆 冰闪络试验方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
48	NB/T 11213-2023	高原用移动式现场煤 油气相干燥设备的技 术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
49	NB/T 11214-2023	直流系统用剩余电流 装置模块(DC-MRCD)			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
50	NB/T 11215-2023	制冷器具用防爆型压 力式温控器			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
51	NB/T 11216-2023	智能变电站数字信号 试验装置校准规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
52	NB/T 11217-2023	智能开关用控制系统 技术要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
53	NB/T 11218-2023	小水电机组监控保护 直流系统运行及检修 规程			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
54	NB/T 11219-2023	小型灯泡贯流式水轮 发电机基本技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
55	NB/T 11220-2023	小型灯泡贯流式水轮 机基本技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
56	NB/T 11221-2023	光伏电站频率监测与 控制装置技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
57	NB/T 11222-2023	光伏组串 I-V 检测及 诊断技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
58	NB/T 11223-2023	硅基薄膜异质结光伏 组件技术要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
59	NB/T 11224-2023	锌镍液流电池 电极测 试方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
60	NB/T 11225-2023	锌镍液流电池 电解液 测试方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
61	NB/T 11226-2023	锌镍液流电池 隔膜测 试方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
62	NB/T 11227-2023	锌溴液流电池 电堆测 试方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
63	NB/T 11228-2023	风力发电机组电控产 品结构设计规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
64	NB/T 11229-2023	风力发电机组 光电编 码器技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
65	NB/T 11230-2023	风力发电机组 振动传 感器技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
66	NB/T 11231-2023	风力发电机组主控制 系统可靠性技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
67	NB/T 11232-2023	风力发电机组电气系 统能耗要求及测量方 法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
68	NB/T 11233-2023	海上风力发电机组安 全系统设计规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
69	NB/T 11234-2023	压水堆核电厂常规岛 压力管道监督管理导 则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
70	NB/T 11235-2023	生物质清洁暖风壁炉			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
71	NB/T 11236-2023	商用或工业用及类似 用途空气源二氧化碳 热泵供暖机组			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
72	NB/T 11237-2023	养殖用低环境温度空 气源热泵热风机			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
73	NB/T 11238-2023	空气源热泵供暖系统 运维管理规范			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
74	NB/T 11239-2023	低环境温度空气源热 泵用导流集热装置技 术规范			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
75	NB/T 11240-2023	空气源热泵干燥系统 节能量和减排量计算 方法			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
76	NB/T 11241-2023	光伏光热一体组件技 术规范			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
77	NB/T 11242-2023	家禽养殖场太阳能多 能互补采暖系统通用 要求			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
78	NB/T 11243-2023	设施农业太阳能季节 蓄热供热工程技术规 范			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
79	NB/T 11244-2023	太阳能供热工程全过程管理规范			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
80	NB/T 11245-2023	固体生物质燃料中微 量元素的测定 电感耦 合等离子体原子发射 光谱法			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
81	NB/T 11246-2023	航空生物燃料原料及 产品中微量元素测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
82	NB/T 11247-2023	秸秆类生物质能源原 料储存规范第1部分 存放			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
83	NB/T 11248-2023	秸秆类生物质能源原 料储存规范第2部分 监测			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
84	NB/T 11249-2023	秸秆类生物质能源原 料储存规范第3部分 消防安全			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
85	NB/T 11250-2023	木质纤维素类生物质 原料聚合度的测定			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
86	NB/T 11251-2023	能源用山苍子苗木培 育及质量分级			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
87	NB/T 11252-2023	油脂中磷含量快速检测方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
88	NB/T 11253-2023	重金属污染土壤蓖麻 栽培技术规程			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
89	NB/T 11254-2023	重金属污染土壤千年 桐栽培技术规程			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
90	NB/T 11255-2023	木质纤维素类生物质 原料结晶度的测定			中国农业出版社	2023-05-26	2023-11-26
91	NB/T 11256-2023	井工煤矿采动土地损 毀监测技术规程			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
92	NB/T 11257-2023	井工煤矿采掘工作面 防治水安全条件评价			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
93	NB/T 11258-2023	井工煤矿机电管理通 用要求			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
94	NB/T 11259-2023	井工煤矿土地复垦质 量监测技术规程			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
95	NB/T 11260-2023	煤矸石中硅、铝、 铁、钙、镁、钠、 钾、磷、钛、锰含量 的测定 X 射线荧光光 谱法			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
96	NB/T 11261-2023	煤矿冻结孔施工及质 量验收规范			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
97	NB/T 11262-2023	煤矿沿空巷道巷旁支 护分类指标及支护方 式			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
98	NB/T 11263-2023	煤矿主要通风机振动 监测系统技术条件			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
99	NB/T 11264-2023	油页岩中砷、汞、硒 含量的测定 原子荧 光光谱法			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
100	NB/T 11265-2023	再制造液压支架 技术 要求			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26
101	NB/T 11266-2023	火储联合调频项目后 评估导则			中国标准出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
102	NB/T 11267-2023	锅炉吹灰器和测温探针	JB/T 8501-1996		北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
103	NB/T 11268-2023	锅炉承压铸钢件技术 条件	JB/T 5263-2005 JB/T 9625-1999		北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
104	NB/T 11269-2023	锅炉吊杆强度计算方 法	JB/T 6735—1993		北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
105	NB/T 11270-2023	钛制压力容器	JB/T 4745-2002		北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
106	NB/T 11271-2023	电站锅炉设计文件鉴 定技术导则			北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
107	NB/T 11272-2023	工业锅炉冷态启动与 调试技术导则			北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
108	NB/T 11273-2023	工业锅炉设计文件鉴 定技术导则			北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
109	NB/T 11274-2023	加气站用压力容器及 管路系统检验与评定			北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
110	NB/T 11275-2023	页岩油 术语			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
111	NB/T 11276-2023	页岩油原位转化地质 实验项目要求			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
112	NB/T 11277-2023	原位转化页岩油地质 评价规程			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
113	NB/T 11278-2023	页岩油测井资料解释 技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
114	NB/T 11279-2023	泥页岩取心、描述规 范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
115	NB/T 11280-2023	页岩油储层压裂液体 系、压裂施工及效果 评价技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
116	NB/T 11281-2023	页岩油储层可压性评 价方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
117	NB/T 11282-2023	中高成熟度页岩油钻 井工程设计			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
118	NB/T 11283-2023	页岩油单井评价技术 规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
119	NB/T 11284-2023	页岩油集输设计技术 规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
120	NB/T 11285-2023	页岩油井壁稳定性测 试及评价方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
121	NB/T 11286-2023	原位转化页岩油有利 区评价方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
122	NB/T 11287-2023	泥页岩有机显微组分 荧光光谱分析方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
123	NB/T 11288-2023	页岩油天然能量衰竭 开采岩心实验方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
124	NB/T 11289-2023	中高成熟度页岩油采 油工程设计规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
125	NB/T 11290-2023	页岩油 页岩动态储层 物性及裂缝分析方法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
126	NB/T 11291-2023	煤层气藏精细描述技 术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
127	NB/T 11292-2023	煤层气田开发动态监 测内容及录取资料要 求			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
128	NB/T 11293-2023	煤层气 L 型水平井压 裂设计规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
129	NB/T 11294-2023	煤层气可采性评价方 法			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
130	NB/T 20001-2023	压水堆核电厂核岛机 械设备制造规范	NB/T 20001-2013		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
131	NB/T 20039.11- 2023	核空气和气体处理规 范 通风、空调与空气 净化 第11部分:碘 吸附器(I型)	NB/T 20039.11- 2011		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
132	NB/T 20039.12- 2023	核空气和气体处理规 范 通风、空调与空 气净化 第12部分: 碘吸附器(II型)	NB/T 20039.12- 2011		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
133	NB/T 20103-2023	压水堆核电厂事故分 析和安全判据	NB/T 20103-2012		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
134	NB/T 20124-2023	核电厂屏蔽混凝土施 工及验收规范	NB/T 20124-2012		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
135	NB/T 20126-2023	压水堆核电厂核岛厂 房嵌缝施工及验收技 术规程	NB/T 20126-2012		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
136	NB/T 20128-2023	核电厂核岛基坑施工 及验收规范	NB/T 20128-2012		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
137	NB/T 20223-2023	核电厂机械设备维修 指南	NB/T 20223-2013		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
138	NB/T 20292-2023	核电厂用铁素体钢韧 脆转变区参考温度 TO 的测试方法	NB/T 20292-2014		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
139	NB/T 20312.1- 2023	压水堆核电厂核岛机 械设备在役检查规则 第1部分:通用要求	NB/T 20312-2014		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
140	NB/T 20312.3- 2023	压水堆核电厂核岛机 械设备在役检查规则 第3部分:压力试验	NB/T 20312-2014		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
141	NB/T 20312.4- 2023	压水堆核电厂核岛机 械设备在役检查规则 第4部分:检验方法	NB/T 20312-2014		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
142	NB/T 20325.1- 2023	压水堆核电厂安全壳 预应力技术规程 第1 部分:材料			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
143	NB/T 20325. 2- 2023	压水堆核电厂安全壳 预应力技术规程 第 2 部分:试验			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
144	NB/T 20325.3- 2023	压水堆核电厂安全壳 预应力技术规程 第 3 部分:施工			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
145	NB/T 20445.4- 2023	应用于核电厂的二级 概率安全评价 第4部 分:外部事件			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
146	NB/T 20251-2023	压水堆核电厂空气净 化装置设计及试验准 则	NB/T 20252-2013 NB/T 20251-2013		原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
147	NB/T 20560.8- 2023	压水堆核电厂应急堆 芯冷却系统过滤器设 计和性能评价 第8部 分:下游效应(堆芯 外)分析技术要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
148	NB/T 20632-2023	风险指引型方法用于 核电厂定期试验周期 优化的过程及要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
149	NB/T 20633-2023	核电厂二级概率安全 评价开发方法			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
150	NB/T 20634-2023	核电厂防火屏障管理			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
151	NB/T 20635-2023	核电厂防异物导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
152	NB/T 20636-2023	压水堆核电厂堆外核 临界安全评价方法			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
153	NB/T 20637-2023	核电厂基于概率安全 评价的抗震裕度评价 方法			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
154	NB/T 20638-2023	核电厂基于状态的维 修管理导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
155	NB/T 20639-2023	核电厂建设项目费用 性质及项目划分导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
156	NB/T 20640-2023	核电厂可靠性、可用 性、可维修性和安全 性管理规范			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
157	NB/T 20641-2023	核电厂硼酸腐蚀管理 导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
158	NB/T 20642-2023	核电厂人员可靠性分 析导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
159	NB/T 20643-2023	核电厂设备管理分级 技术导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
160	NB/T 20644-2023	核电厂始发事件分析 导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
161	NB/T 20645-2023	核电厂退役计划编制 指南			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
162	NB/T 20646-2023	核电厂退役源项调查 与放射性物质存留量 估算			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
163	NB/T 20647-2023	核电厂退役总体要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
164	NB/T 20648-2023	核电厂系统失效模 式、影响及危害性分 析指南			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
165	NB/T 20649-2023	核电厂以可靠性为中 心的维修分析指南			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
166	NB/T 20650-2023	核电厂运行生产数据 管理要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
167	NB/T 20651-2023	核电厂主数据管理导 则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
168	NB/T 20652-2023	核电工程分部分项划 分规定			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
169	NB/T 20653-2023	压水堆核电厂安全壳 机械贯穿件设计制造 规范			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
170	NB/T 20654-2023	压水堆核电厂安全壳 喷淋系统调试技术导 则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
171	NB/T 20655-2023	压水堆核电厂安全注 入系统调试导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
172	NB/T 20656-2023	压水堆核电厂棒控和 棒位系统调试技术导 则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
173	NB/T 20657-2023	压水堆核电厂堆芯功 率分布测量试验技术 要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
174	NB/T 20658-2023	压水堆核电厂堆芯在 线监测系统技术要求			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
175	NB/T 20659-2023	压水堆核电厂轴封式 反应堆冷却剂泵安装 技术规程			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
176	NB/T 20660-2023	压水堆核电厂反应堆 冷却剂系统调试技术 导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
177	NB/T 20661-2023	压水堆核电厂反应堆 压力容器安装技术规 程			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
178	NB/T 20662-2023	压水堆核电厂工况分 类			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
179	NB/T 20663-2023	压水堆核电厂核岛通 风系统安装技术规程			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
180	NB/T 20664-2023	压水堆核电厂核岛冷 源系统调试技术导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
181	NB/T 20665-2023	压水堆核电厂核供汽 系统与汽轮机厂房接 口设计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
182	NB/T 20666-2023	压水堆核电厂核取样 系统设计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
183	NB/T 20667-2023	压水堆核电厂内部灾 害防护设计总则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
184	NB/T 20668-2023	压水堆核电厂外部灾 害防护设计总则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
185	NB/T 20669-2023	压水堆核电厂应急堆 芯冷却系统设计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
186	NB/T 20670-2023	压水堆核电厂应急给 水系统调试技术导则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
187	NB/T 20671-2023	压水堆核电厂应急硼 化系统设计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
188	NB/T 20672-2023	压水堆核电厂蒸汽发 生器安装技术规程			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
189	NB/T 20673-2023	压水堆核电厂蒸汽发 生器排污系统设计准 则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
190	NB/T 20674-2023	压水堆核电厂主管 道、波动管及其支撑 安装技术规程			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
191	NB/T 20675-2023	压水堆核电厂主蒸汽 管道泄漏监测系统设 计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
192	NB/T 20676-2023	压水堆核电厂自动卸 压系统设计准则			原子能出版社	2023-05-26	2023-11-26
193	NB/T 31044-2023	永磁风力发电机-变流 器组技术规范	NB/T 31044-2012		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
194	NB/T 31090-2023	并网型风力发电机组 售后服务规范	NB/T 31090-2016		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
195	NB/T 31091-2023	并网型风力发电机组 成套供应规范	NB/T 31091-2016		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
196	NB/T 35003-2023	水电工程水情自动测 报系统技术规范	NB/T 35003-2013		中国水利水电出版社	2023-05-26	2023-11-26
197	NB/T 42002-2023	电工用铜包铝母线	NB/T 42002-2012		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
198	NB/T 42003-2023	高压电机铁心(冲片) 绝缘试验方法	NB/T 42003-2013		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
199	NB/T 42035-2023	水轮机调压阀及其控 制系统基本技术条件	NB/T 42035-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
200	NB/T 47001-2023	钢制液化气体卧式储 罐型式与基本参数	NB/T 47001-2009		北京科学技术出版社	2023-05-26	2023-11-26
201	DL/T 259-2023	六氟化硫气体密度继 电器校验规程	DL/T 259-2012		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
202	DL/T 266-2023	接地装置冲击特性参 数测试导则	DL/T 266-2012		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
203	DL/T 267-2023	油浸式全密封卷铁心 配电变压器使用技术 条件	DL/T 267—2012		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
204	DL/T 578-2023	水电厂计算机监控系 统基本技术条件	DL/T 578-2008		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
205	DL/T 624-2023	继电保护微机型试验 装置技术条件	DL/T 624-2010		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
206	DL/T 669-2023	电力行业高温作业分 级	DL/T 669—1999		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
207	DL/T 802.1-2023	电力电缆导管技术条件 第1部分:总则	DL/T 802. 1-2007		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
208	DL/T 802.3-2023	电力电缆导管技术条件 第3部分:实壁类 塑料电缆导管	DL/T 802. 3-2007		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
209	DL/T 802. 4-2023	电力电缆导管技术条件 第4部分:波纹类 塑料电缆导管	DL/T 802. 4-2007		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
210	DL/T 802.7-2023	电力电缆导管技术条件 第7部分:非开挖 用塑料电缆导管	DL/T 802.7-2010		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
211	DL/T 802.8-2023	电力电缆导管技术条件 第8部分: 塑钢复合电缆导管	DL/T 802.8-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
212	DL/T 846. 14-2023	高电压测试设备通用 技术条件 第14部 分:绝缘油介质损耗 因数及体积电阻率测 试仪	DL/T 1305-2013		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
213	DL/T 924-2023	火力发电厂厂级监管 信息系统技术条件	DL/T 924-2016		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
214	DL/T 1057-2023	自动跟踪补偿消弧线 圈成套装置技术条件	DL/T 1057-2007		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
215	DL/T 1071-2023	电力大件运输规范	DL/T 1071-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
216	DL/T 1090-2023	串联补偿装置可靠性 评价指标导则	DL/T 1090-2008		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
217	DL/T 1250-2023	气体绝缘金属封闭开 关设备带电超声局部 放电检测应用导则	DL/T 1250-2013		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
218	DL/T 1366-2023	电力设备用六氟化硫 气体	DL/T 1366-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
219	DL/T 1381-2023	涉电力领域市场主体 信用评价规范	DL/T 1381-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
220	DL/T 1382-2023	涉电力领域市场主体 信用评价指标体系分 类及代码	DL/T 1382-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
221	DL/T 1383-2023	电力行业供应商信用 评价规范	DL/T 1383-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
222	DL/T 1384-2023	电力行业供应商信用 评价指标体系分类及 代码	DL/T 1384-2014		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
223	DL/T 1400. 3-2023	变压器测试仪校准规 范 第3部分:油浸式 变压器测温装置	DL/T 1400-2015		中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
224	DL/T 2213. 2-2023	交流标准功率源 第 2 部分:模拟量电压-电 流输出型功率源的特 殊要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
225	DL/T 2213. 3-2023	交流标准功率源 第 3 部分:模拟量电压-电 压输出型功率源的特 殊要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
226	DL/T 2213. 4-2023	交流标准功率源 第 4 部分:数字量电压-电 流输出型功率源的特 殊要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
227	DL/T 2379. 3-2023	就地化保护装置检测 规范 第3部分:变压 器保护			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
228	DL/T 2379. 4-2023	就地化保护装置检测 规范 第 4 部分: 母线 保护			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
229	DL/T 2438. 2-2023	静止同步串联补偿器 第2部分:系统设计 导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
230	DL/T 2438. 4-2023	静止同步串联补偿器 第4部分:控制保护 系统技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
231	DL/T 2555. 2-2023	配电线路旁路作业工具装备 第2部分:旁路开关			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
232	DL/T 2582. 4-2023	水电站公用辅助设备 运行规程 第4部分: 供暖通风与空气调节 系统			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
233	DL/T 2582. 5-2023	水电站公用辅助设备 运行规程 第5部分: 消防系统			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
234	DL/T 2582.6-2023	水电站公用辅助设备 运行规程 第6部分: 桥式起重机			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
235	DL/T 2596-2023	智能电能表现场运行 可靠性试验规程			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
236	DL/T 2597-2023	电能表自动化检定系 统技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
237	DL/T 2598-2023	发电厂水汽中低浓度 溶解氧在线测量导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
238	DL/T 2599. 1-2023	电力变压器用组部件 和原材料选用导则 第 1部分:总则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
239	DL/T 2600-2023	燃煤启动锅炉运行与 维护导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
240	DL/T 2601-2023	火力发电厂尿素水解 制氨系统调试导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
241	DL/T 2602-2023	电力直流电源系统保 护电器选用与试验导 则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
242	DL/T 2603-2023	电容型设备相对介质 损耗因数及电容量比 值带电测试方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
243	DL/T 2604-2023	高压并联电抗器现场 局部放电试验装置通 用技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
244	DL/T 2605-2023	电力电容器去极化电 流绝缘参数试验规程			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
245	DL/T 2606-2023	直流转换开关振荡特 性现场试验方法			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
246	DL/T 2607-2023	配电自动化终端即插 即用技术导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
247	DL/T 2608-2023	配电自动化终端运维 技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
248	DL/T 2609-2023	主动干预型消弧装置 验收运维规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
249	DL/T 2610-2023	配电网设施可靠性评 价指标导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
250	DL/T 2611-2023	火力发电厂燃煤锅炉 炉管泄漏检测系统技 术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
251	DL/T 2612-2023	电力云基础设施安全 技术要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
252	DL/T 2613-2023	电力行业网络安全等 级保护测评指南			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
253	DL/T 2614-2023	电力行业网络安全等 级保护基本要求			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
254	DL/T 2615-2023	电力作业用电缆输送 机			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
255	DL/T 2616-2023	电力用个人保安线通 用技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
256	DL/T 2617-2023	20kV 配电线路带电作 业技术规范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
257	DL/T 2618-2023	10kV 带电作业用自动 接引工具			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
258	DL/T 2619-2023	压缩空气储能电站运 行维护规程			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
259	DL/T 2620-2023	汽轮机高压调节阀流 量特性测试技术导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
260	DL/T 2621-2023	直流输电线路参数测 试仪通用技术条件			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
261	DL/T 2622-2023	1000kV 高压并联电抗 器局部放电现场测量 技术导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
262	DL/T 2623-2023	1000kV 特高压交流系 统用开关型可控金属 氧化物避雷器技术规 范			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
263	DL/T 2624-2023	 电力供热术语 			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
264	DL/T 2625-2023	区域能源互联网综合 评价导则			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
265	DL/T 2626-2023	输变电工程合成孔径 雷达监测技术规程			中国电力出版社	2023-05-26	2023-11-26
266	DL/T 5473-2023	燃气-蒸汽联合循环发 电工程建设预算项目 划分导则	DL/T 5473-2013		中国计划出版社	2023-05-26	2023-11-26
267	SY/T 0069-2023	原油稳定设计规范	SY/T 0069-2008		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
268	SY/T 0071-2023	油气集输管道组成件 选用规范	SY/T 0071-2010		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
269	SY/T 0076-2023	天然气脱水设计规范	SY/T 0076-2008		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
270	SY/T 0081-2023	原油热化学沉降脱水 设计规范	SY/T 0081-2010		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
271	SY/T 0523-2023	油田水处理过滤器	SY/T 0523-2008		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
272	SY/T 0610-2023	地下水封洞库岩土工 程勘察规范	SY/T 0610-2008		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
273	SY/T 4113.10- 2023	管道防腐层性能试验 方法 第10部分:冲 击强度测试	SY/T 0067-1999 SY/T 0040-2013		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
274	SY/T 4113.11- 2023	管道防腐层性能试验 方法 第11部分:漏 点检测	SY/T 0063-1999		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
275	SY/T 4113. 12- 2023	管道防腐层性能试验 方法 第12部分: 耐 水浸泡	SY/T 0064-2000		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
276	SY/T 4125-2023	钢质管道焊接规程	SY/T 4125-2013		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
277	SY/T 5333-2023	钻井工程设计规范	SY/T 5333-2012		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
278	SY/T 5374. 2-2023	固井作业规程 第2部 分:特殊固井	SY/T 5374. 2-2006		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
279	SY/T 5412-2023	下套管作业规程	SY/T 5412-2016		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
280	SY/T 5585-2023	地震勘探电缆	SY/T 5585-2014		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
281	SY/T 6374-2023	油气田生产系统经济 运行规范 机械采油系 统	SY/T 6374-2016		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
282	SY/T 6804-2023	海洋平台钻机设施布 置要求	SY/T 6804-2010		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
283	SY/T 6841-2023	电法勘探时频电磁仪	SY/T 6841-2011		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
284	SY/T 6848-2023	地下储气库设计规范	SY/T 6848-2012		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
285	SY/T 6966-2023	输油气管道工程安全 仪表系统设计规范	SY/T 6966-2013		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
286	SY/T 6967-2023	油气管道数字化系统 设计规范	SY/T 6967-2013		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
287	SY/T 7022-2023	油气输送管道工程顶 管法隧道穿越设计规 范	SY/T 7022-2014		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
288	SY/T 7023-2023	油气输送管道工程盾 构法隧道穿越设计规 范	SY/T 7023-2014		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
289	SY/T 7319-2023	气田生产系统节能监 测规范	SY/T 7319-2016		石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
290	SY/T 7675. 1-2023	注入气-地层流体相态 物性测试方法 第1部 分:注气膨胀实验			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
291	SY/T 7676-2023	石油天然气钢质管道 全自动超声检测			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
292	SY/T 7677-2023	湿陷性黄土地区石油 天然气工程设计规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
293	SY/T 7678-2023	二氧化碳驱油田站内 工艺管道施工技术规 范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
294	SY/T 7679-2023	二氧化碳驱油田集输 管道施工技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
295	SY/T 7680-2023	石油类污染场地岩土 工程勘察与修复技术 规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
296	SY/T 7681-2023	油气田生产系统经济 运行规范 注汽系统			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
297	SY/T 7682-2023	高含水油泥脱水干化 及污染控制技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
298	SY/T 7683-2023	液化天然气带压密封 技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
299	SY/T 7684-2023	大型立式圆筒形钢制 焊接储罐检测技术规 范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
300	SY/T 7685-2023	陆地节点地震仪			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
301	SY/T 7686-2023	储气库库存评价技术 规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
302	SY/T 7687-2023	气藏型储气库动态分 析技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
303	SY/T 7688-2023	气藏型储气库老井封 堵技术规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
304	SY/T 7689-2023	盐穴储气库腔体设计 技术要求			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
305	SY/T 7690-2023	盐穴储气库造腔工程 技术要求			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
306	SY/T 7691-2023	盐穴型储气库地面工 程设计规范			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
307	SY/T 7692-2023	石油天然气钻采设备 海洋钻井隔水管检 验、修理与再制造			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	出版机构	批准日期	实施日期
308	SY/T 7693-2023	石油天然气钻采设备 防喷器胶芯			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
309	SY/T 7694-2023	石油天然气钻采设备 井口装置和采油树的 修理和再制造			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26
310	SY/T 7695-2023	石油工业标准化文件 的俄文译本通用表述			石油工业出版社	2023-05-26	2023-11-26