附件2

行业标准外文版目录

| **序号** | **标准编号** | **行业标准名称** | **行业标准外文名称** | **出版机构** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NB 35047—2015 | 水电工程水工建筑物抗震设计规范 | Code for Seismic Design of Hydraulic Structures of Hydropower Project | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 35121—2018 | 水电工程沟水治理设计规范 | Code for Design of Gully Treatment for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 35119—2018 | 水电工程水土保持设施验收规程 | Acceptance Specification for Soil and Water Conservation Engineering of Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 31112—2017 | 风电场工程招标设计技术规定 | Technical requirements for tender design of wind power projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 31114—2017 | 风电清洁供热可行性研究专篇编制规程 | Compilation Specification for Clean Heating Feasibility Study Specialized Edition of Wind Power Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 31118—2017 | 风电场工程档案验收规程 | Archives Acceptance Specification for Wind Power Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 31098—2016 | 风电场工程规划报告编制规程 | Preparation Specification for Planning Report of Wind Farm Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 10106—2018 | 海上风电场工程钻探规程 | Specification for Drilling Exploration of Offshore Wind Power Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 35094—2017 | 水电工程水温计算规范 | Code for Water Temperature Calculation of Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 35021—2014 | 水电站调压室设计规范 | Design Code for Surge Chamber of Hydropower Stations | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 10078—2018 | 水轮机进水球阀选用、试验及验收规范 | Specification for selection, testing and acceptance of spherical inlet valves for hydraulic turbine | 中国水利水电出版社 |
|  | NB/T 10086—2018 | 风电场工程节能报告编制标准 | Standard for Preparation of Energy Conservation Report for Wind Power Projects | 中国水利水电出版社 |
|  | DL/T 5153—2014 | 火力发电厂厂用电设计技术规程 | Technical code for the design of auxiliary power system of fossil-fired power plant | 中国计划出版社 |
|  | DL/T 5142—2012 | 火力发电厂除灰设计技术规程 | Technical code for the design of ash handling system of fossil-fired power plant | 中国计划出版社 |
|  | NB/T 12006—2016 | 煤化工特大型空气分离设备 | Super-scale air separation plants for coal chemical industry | 化学工业出版社 |
|  | NB/T 47002.1-2019 | 压力容器用复合板 第1部分：不锈钢 | Clad plate for pressure vessels Part 1:Stainless steel-steel clad plate | 北京科学技术出版社 |
|  | NB/T 47002.2-2019 | 压力容器用复合板 第2部分：镍 | Clad plate for pressure vessels Part 2:Nickel-steel clad plate | 北京科学技术出版社 |
|  | NB/T 47002.3-2019 | 压力容器用复合板 第3部分：钛 | Clad plate for pressure vessels Part 3:Titanium-steel clad plate | 北京科学技术出版社 |
|  | NB/T 47002.4-2019 | 压力容器用复合板 第4部分：铜 | Clad plate for pressure vessels Part 4:Copper-steel clad plate | 北京科学技术出版社 |