

2018年能源领域拟补充立项行业标准计划项目汇总表

序号	标准项目名称	标准类别	制定修订	完成年限	适用范围和主要技术内容	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
1	液化天然气(LNG)接收站能力核定方法	方法	制定	2018	该标准适用于LNG接收站的能力核定，涵盖了接收站接受和外输等流程。主要技术内容包括：1.液化天然气(LNG)接收站能力的描述；2.影响和限制LNG接收站能力的因素(包括航道和泊位能力、站内外输设备设施能力、储罐周转能力、站外长输管道能力等)；3.以上各因素的核定方法。	中国石油天然气集团公司	全国石油天然气标准化技术委员会液化天然气分技术委员会	中海石油气电集团有限责任公司等		
2	陆上风力工程工程量清单计价规范	工程建设	制定	2019	内容包括总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式、附录(工程量清单计价项目及专业设置、工程量清单计价项目及计算规则)。	国家能源局科技司	能源行业风电标准化技术委员会风电场规划设计分技术委员会	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
3	海上风力工程工程量清单计价规范	工程建设	制定	2019	内容包括总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式、附录(工程量清单计价项目及专业设置、工程量清单计价项目及计算规则)。	国家能源局科技司	能源行业风电标准化技术委员会风电场规划设计分技术委员会	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
4	太阳能热发电工程概算定额	工程建设	制定	2020	适用范围：主要适用于国内建设的太阳能热发电工程，在国外投资建设的光热发电工程可参照使用。主要技术内容：编制办法：总则、项目划分、费用构成、工程概算编制、报告内容、费用标准、附录。定额：总说明、章节说明、设备安装工程概算定额、建筑工程概算定额、施工机械台时费定额、附录。	水电水利规划设计总院	水电水利规划设计总院	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		