2023年光伏发电可行性研究报告(汇总5 篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。那么什么样的报告才是有效的呢?下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

光伏发电可行性研究报告篇一

- 5.1.1光伏组件的选型-20-
- 5.1.2单晶硅太阳能电池组件的参数及外形-22-
- 5.1.3光伏系统方阵支架的类型-24-
- 5.1.4逆变器的选择-25-
- 5.2光伏电站的系统设计与布置-27-
- 5.2.1光伏阵列的布置-27-
- 5.2.2光伏电站的系统设计-27-
- 5.3系统年发电量的估算-28-
- 5.3.1太阳能电场发电量计算的基础数据-28-
- 5.3.2年发电量的估算-29-

光伏发电可行性研究报告篇二

- 10.1.1工程管理机构的组成和编制-78-
- 10.1.2工程管理范围-78-
- 10.2主要管理设施-78-
- 10.2.1光伏电站工程生产区、生活区的主要设施的规划-78-
- 10.2.2生产、生活所需电源及备用电源-79-
- 10.2.3生产、生活供水设施及供水方式-79-
- 10.2.4生产、生活区绿化规划-79-
- 10.2.5工程管理内部通信和外部通信的方式和设施-79-
- 10.3运行与维护-80-
- 10.3.1运行与维护人员的培训-80-
- 10.3.2运行与维护-80-

光伏发电可行性研究报告篇三

- 6.1.1接入电力系统方式-31-
- 6.1.2电气主接线-31-
- 6.1.3主要电气设备选择-32-
- 6.1.4过电压保护及接地-33-
- 6.1.5照明-33-

- 6.1.6升压变电所电气设备布置-34-
- 6.2电气二次-34-
- 6.2.1光伏电站控制、保护、测量和信号-34-
- 6.2.2升压站(35kv)控制、保护、测量和信号-35-
- 6.2.3直流系统-41-
- 6.2.4通信调度-42-
- 6.3主要电气设备统计表-42-

光伏发电可行性研究报告篇四

- 11.2评价标准-81-
- 11.3环境和水土保持现状-82-
- 11.3.1自然环境现状-82-
- 11.3.2水土保持现状-82-
- 11.4评价区生态环境影响分析-83-
- 11.4.1可能造成的生态环境影响-83-
- 11.4.2可能造成的水土流失危害-85-
- 11.4.3可采取的措施-86-
- 11.4.4环保与水土保持投资概算-86-
- 11.5结论-87-

光伏发电可行性研究报告篇五

- 1.2太阳能资源-1-
- 1.3工程地质-2-
- 1.4项目任务和规模-2-
- 1.5太阳能光伏系统的选型、布置和发电量的计算-3-
- 1.6电气-4-
- 1.7工程消防设计-4-
- 1.8土建工程-5-
- 1.9施工组织设计-5-
- 1.10工程管理设计-6-
- 1.11环境保护与水土保持-6-
- 1.12劳动安全与工业卫生-7-
- 1.13工程概算-8-