# 直流工程经济效益分析表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程**  **名称** | **电压等级（千伏）** | **输电能力（万千瓦）** | **年平均利用小时数（小时）** | | | |
| **2014年** | **2015年** | **2016年** | **平均值** |
| 1 | 宁东工程 | ±660 | 400 | 7053 | 7394 | 7315 | 7254 |
| 2 | 云广工程 | ±800 | 500 | 5964 | 5678 | 5237 | 5626 |
| 3 | 贵广二回 | ±500 | 300 | 5168 | 5369 | 5808 | 5448 |
| 4 | 锦苏工程 | ±800 | 720 | 4894 | 5294 | 5324 | 5171 |
| 5 | 呼辽工程 | ±500 | 300 | 5067 | 5144 | 4972 | 5061 |
| 6 | 糯扎渡  工程 | ±800 | 500 | —— | 4592 | 5290 | 4941 |
| 7 | 向上工程 | ±800 | 640 | 4870 | 4763 | 5095 | 4909 |
| 8 | 溪洛渡工程 | ±500 | 640 | —— | 4161 | 4677 | 4419 |
| 9 | 溪浙工程 | ±800 | 800 | —— | 4157 | 4592 | 4375 |
| 10 | 哈郑工程 | ±800 | 800 | —— | 3136 | 4033 | 3585 |
| 11 | 德宝工程 | ±500 | 300 | 3320 | 4092 | 2562 | 3325 |

注： 1. 序号1-5、7、11共7项为“回头看”工程，6、8-10共4项为本次监管核查工程；

2. 表中平均利用小时数是采用各工程运行效益相对稳定后的数据计算。