**大数据实验：实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大数据实验：工业蒸汽量预测 | | | | | |
| 姓名 | 姚光明 | 学号 | 20051133 | 日期 | 2023/3/28 |
| 实验内容与完成情况：对数据进行了读取，查看，可视化数据分布和多变量分析 | | | | | |
| 出现的问题：无 | | | | | |
| 解决方案（列出遇到的问题和解决办法，列出没有解决的问题）： | | | | | |
| 实验结果：  读取数据  hdu20051133-1679980424697 | | | | | |
| 查看数据  hdu20051133-1679980469712  hdu20051133-1679980530417  可视化数据分布  hdu20051133-1679980917396  hdu20051133-1679981271654  多变量数据分析  hdu20051133-1679981384047  hdu20051133-1679981631106  hdu20051133-1679981762434  hdu20051133-1679982330723  hdu20051133-1679982574853 | | | | | |