# 4.0 COUNTER报告

## 4.1 平台报告

提供给定的平台活动的总结以支持平台的评估，并提供高层次的统计数据来支持调查和对资助者汇报。

表 4：平台主报告和标准视图

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告ID | 报告名 | 详细 | Host\_Types |
| PR | Platform Master Report | 可自定义的报告，总结了内容提供商平台上的活动，允许用户应用过滤器并选择其他配置选项。 | All Host\_Types: A&I\_Database Aggregated\_Full\_Content Data\_Repository\* Discovery\_Service eBook eBook\_Collection eJournal Full\_Content\_Database Multimedia Multimedia\_Collection Repository Scholarly\_Collaboration\_Network |
| PR\_P1 | Platform Usage | 以指标类型（Metric\_Type）总结的平台级别使用情况。 | All Host\_Types: A&I\_Database Aggregated\_Full\_Content Data\_Repository\* Discovery\_Service eBook eBook\_Collection eJournal Full\_Content\_Database Multimedia Multimedia\_Collection Repository Scholarly\_Collaboration\_Network |

### 4.1.1 报告头部

下面的表格显示了主报告头部的详细信息和它的标准视图。对于表格报告，元素出现的顺序、拼写、标点等都需要与下表一致。JSON格式的报告需要遵从 COUNTER\_SUSHI API定义的规格。表中以斜体显示的条目描述要包含的值。

表4.a：平台主报告和标准视图

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表格报告里的行 | 表格报告的标签 (列 A) | 表格报告的值 (列 B) | |
| PR | PR\_P1 |
| 1 | Report\_Name | Platform Master Report | Platform Usage |
| 2 | Report\_ID | PR | PR\_P1 |
| 3 | Release | 5 | 5 |
| 4 | Institution\_Name | *使用报告所属的机构的名称* | |
| 5 | Institution\_ID | *机构的标符，格式为{namespace}：{value}。如果标识符未知则为空。多个标识符需要用分号-空格(“; ”)隔开。* | |
| 6 | Metric\_Types | *分号-空格(“; ”)隔开的Metric\_Types* | Searches\_Platform; Total\_Item\_Requests; Unique\_Item\_Requests; Unique\_Title\_Requests |
| 7 | Report\_Filters | *分号-空格(“; ”)隔开的用于生成报告的过滤器。* | Access\_Method=Regular\* |
| 8 | Report\_Attributes | *分号-空格(“; ”)隔开的用于生成报告的属性。* | *(blank)* |
| 9 | Exceptions | *生成报告时发生的任何异常，异常值的格式为{Exception Number}: {Exception Description} ，多个异常值之间用分号-空格（“; ”）分隔。* | |
| 10 | Reporting\_Period | *报告使用的日期范围, 格式为: “Begin\_Date=yyyy-mm-dd; End\_Date=yyyy-mm-dd”.* | |
| 11 | Created | *使用的日期和时间，格式为RFC3339日期时间格式（yyyy-mm-ddThh：mm：ssZ）。* | |
| 12 | Created\_By | *创建COUNTER报告的组织或系统的名称。* | |
| 13 | *(blank)* | *(blank)* | *(blank)* |

如果使用了平台过滤器（详情见3.3.8节），则必须包含在Report\_Filters里。

### 4.1.2 标题/元素列