**样品差异表达全局展示结果**

**=====================================文件=====================================**

**|-- \*\_vs\_\* 差异组合中差异RNA表达量全局展示结果**

**|-- circRNA.xls** **W\*样品中差异circRNA的位置信息(Chr Start End Count)**

**|-- gene.xls** **W\*样品中差异lncRNA的位置信息(Chr Start End Count)**

**|-- lncRNA.xls** **W\*样品中差异miRNA前体的位置信息(Chr Start End Count)**

**|-- miRNA.xls** **W\*样品中差异mRNA的位置信息(Chr Start End Count)**

**|-- \*\_vs\_\*.Circos.svg 差异RNA表达量全局展示Circos图（SVG格式）**

**|-- \*\_vs\_\*.Circos.png** **差异RNA表达量全局展示Circos图（SVG格式）**

图中最外圈为染色体信息，之后依次是mRNA、lncRNA、circRNA、miRNA。每个差异分组的圈图中红色代表上调，蓝色代表下调，高度代表显著性（-log10(FDR)）。

**|-- \*\_vs\_\*.pie.png** **差异表达的RNA数目分布图**

**|-- \*\_vs\_\*.stat.xls** **差异表达的RNA数目分布图统计文件**