需要先将空表找出来，执行如下语句，再exp就ok；

不过需要重新分析统计信息再执行下面语句就ok，因为(列NUM\_ROWS)，这个列行数并不是准确的行数；

执行：select 'analyze table '||table\_name||' compute statistics;' from user\_tables;

然后复制到sql窗口，执行语句；

再选择num\_rows=0的表，如下：

SQL>Select 'alter table '||table\_name||' allocate extent;' from user\_tables where num\_rows=0 or num\_rows is null（注意：很多教程没有这里，这里是有可能位空的）

然后复制这些语句到新的sql窗口，执行，再将表的内容选中复制到txt库里，或直接复制到sql编辑器里，执行sql语句。

再exp导出来，就可以导出空表了；

如果analyze的表太多，可以用plsql package analyze user

<http://docs.oracle.com/cd/B19306_01/appdev.102/b14258/d_util.htm#i1002401>

**ANALYZE\_SCHEMA Procedure**

Note:

This subprogram is obsolete with Oracle Database Release 10g. It is retained in documentation for reasons of backward compatibility. For current functionality, see [Chapter 103, "DBMS\_STATS"](http://docs.oracle.com/cd/B19306_01/appdev.102/b14258/d_stats.htm#CIHBIEII).

This procedure runs the ANALYZE command on all the tables, clusters, and indexes in a schema. Use this procedure to collect nonoptimizer statistics. For optimizer statistics, use the DBMS\_STATS.GATHER\_SCHEMA\_STATS procedure.

Syntax

DBMS\_UTILITY.ANALYZE\_SCHEMA (  
    schema           VARCHAR2,   
    method           VARCHAR2,   
    estimate\_rows    NUMBER   DEFAULT NULL,   
    estimate\_percent NUMBER   DEFAULT NULL,   
    method\_opt       VARCHAR2 DEFAULT NULL);

begin

DBMS\_UTILITY.ANALYZE\_SCHEMA('LC0019999','COMPUTE');

end;

/

oracle 11g 新增了一个参数：deferred\_segment\_creation，含义是段延迟创建，默认是true。

如果这个参数设置为true，你新建了一个表T1，并且没有向其中插入数据，那么这个表不会立即分配extent，也就是不占数据空间，只有当你insert数据后才分配空间。这样可以节省少量的空间。

可用此修改：alter system set deferred\_segment\_creation=false;

在命令窗口中，用此查看：SQL>show parameter deferred\_segment\_creation

重启服务后，再新建的表就不存在此问题了