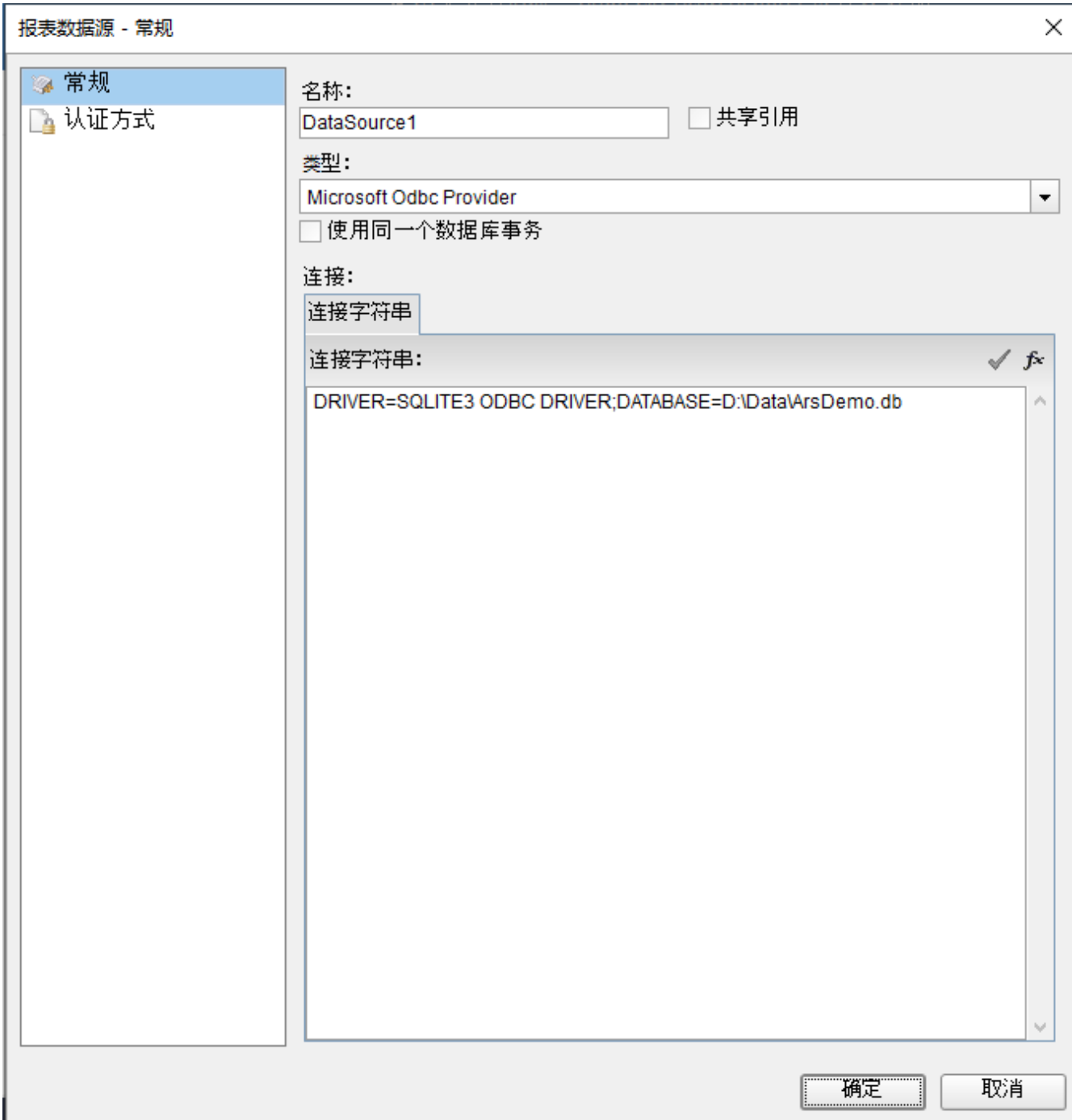


连接 Sqlite 数据库

帖子地址: <http://gcdn.gcpowertools.com.cn/showtopic-21597-1-1.html>

1. 添加数据源，选择ODBC驱动，输入连接字符串

驱动下载链接: <http://www.ch-werner.de/sqliteodbc/>



Sqlite的连接字符串格式如: DRIVER=SQLITE3 ODBC DRIVER;DATABASE=D:\Data\ArsDemo.db

2. 添加数据集

数据集 - 查询

常

查询

选项

字段

参数

过滤

命令类型(C):

Text

查询:

select * from 财政教育经费 ;

超时(T):

0

确定

取消

查询语句: select * from 财政教育经费 ;

3. 在需要使用参数进行数据的筛选，在数据集中添加参数，使用“?”占位符来代替参数引用

如: select * from 财政教育经费 where 学校名称=?

添加参数

数据集 - 参数

常规

查询

选项

字段

参数

过滤

参数: + -

Parameter1	=Parameters!P1.Value
------------	----------------------

名称:
Parameter1

值:
=[@P1]
<表达式...>

确定

取消

查询语句

数据集 - 查询

常规

查询

选项

字段

参数

过滤

命令类型(C):

Text

查询:

select * from 财政教育经费 where 学校名称=?

超时(T):

0

确定

取消

4、预览结果

补充资料:		1. ××年度本级财政收入 万元; 财政支出 万元;	
		2. 财政用于教育事业费、教育基建投入反映情况 (街道) 本级财政投入情况:	
		3. ××年本地实有在校学生:	
①普通中学	人:		
②职业中学	人, 其中: 非户籍生	人:	
③小学	人, 其中: 非户籍生	人:	
4. ××年执行教学公用经费标准:			
①普通中学	元/年生 (执行在校生人数、户籍学生人数);		
②职业中学	元/年生 (执行在校生人数、户籍学生人数);	填报人:	

填表人: