备份步骤

备份站点

找到站点文件夹,将站点文件打包或拷贝一份存放至其他位置,如图:

名称	 - 修改	如日期	类型
🕌 zkeys_d	打开(O) 在新窗口中打开(E)	:5	文件夹
	共享(H) 还原以前的版本(\/)	•	
	包含到库中(I)	•	
	固定到"开始"屏幕(P) 添加到压缩文件(A)…		
	添加到 "zkeys_cloud.rar"(T)		
	压缩并 E-mail 压缩到 "zkeys_cloud.rar" 并 E-n	nail	
	发送到(N)	•	
	剪切(T) 复制(C)		
	创建快捷方式(S) 删除(D)		
	重命名(M)		
	属性(R)		

如日志文件过大,可以排除日志文件目录 Logs

备份数据库

注意:

- 以下方式可自行选择其一进行备份。方式一 仅限大陆版 v5.1.5 和之后的版本使用。
- 如对MySQL数据库操作不熟悉的,建议使用后台备份功能或数据库管理工具备份 (Navicat for MySQL□phpMyAdmin)

方式一:后台备份功能

使用后台数据备份功能进行备份,参考文档: https://www.apayun.com/doc/684.html

方式二: 命令备份

命令:

mysqldump -u root -p 数据库名 > backdb.sql

输入数据库密码成功后,会在当前目录下生成 backdb.sql 文件

```
[root@JoEvuh178434 tmp]# mysqldump -u root -p zkeys > backdb.sql
Enter password:
[root@JoEvuh178434 tmp]# ll
total 84
-rw-r--r-- l root root 1250 Nov 13 16:30 backdb.sql
-rw-r--r-- l root root 2 Nov 13 16:28 bmac_4elf846e7e5905b8b7cea5f159e479fe
srwxrwxrwx l mysql mysql 0 Nov 13 16:28 mysql.sock
-rw-r--r-- l root root 73768 Nov 13 16:28 panelExec.log
[root@JoEvuh178434 tmp]#
```

方式三:管理工具备份

■ Navicat备份,有两种备份方式

(1)转储SQL文件,右键点击数据库,选择转储SQL文件 -> 结构和数据,选择保存文件位置, 点击保存,等待完成即可

🖰 Nav	vicat Pro	emium												
文件	编辑	查看	收藏夹	工具	窗口	帮助								
连接	• •	新建查询		表	00 视图	<i>f_(x)</i> 函数	④	2 用户	査询	記	う 备份	 ☑ ☑ 自动运行 	。 関 模型	
~ 🏹		10.718 2.11			对象									
000	mysql	lation_sche	ema		🛃 还原备份	🖁 🚺 新建备	份 [🍡 删除备份	合 🕄 提取 :	SQL					
9	perfor	mance_scl	nema											
	zkowe	关闭数据	车											
		编辑数据	车											
	fx	新建数据	车											
> =	±2 ∰	删除数据	车											
>		新建查询												
	2	命令列界	面											
		运行 SQL	文件											
		打印数据	车 车		亿结构									
		逆向数据	车到模型…	. \										
		在数据库中	中查找											
λ. 1		刷新												

(2)备份数据库,先打开需要备份的数据库,点击备份->新建备份,然后点击开始,等待完成即可

🕙 Navicat Premium

文件	编辑	查看	收藏夹	工具	窗口	帮助						-		
》 连	✔ ● • 接	日 新建查询		表	00 视图	f _(x) 函数	() 事件	<mark>。</mark> 用户	一 查询	記报表	り 备份	☑= ☑④ 自动运行	。 歴 模型	
~ 🕅	1044	1.01			对象									_
	inform mysql	ation_sch	ema		🛃 还原备(8 🚺 新建备份	3 💦 删除备	份 🔣 提取	SQL					
	perfor zkevs	mance_sc	hema											
>														
	認 视图	1												
	$f_{\mathcal{X}}$ 函数	ι												
	④ 事件	:												
>	前 查询]												
>	1 报表	ł												
	2) 备份	1												

■ phpMyAdmin 备份步骤如下

打开需要备份的数据库,点击 导出->执行,即可导出sql文件

← 『服务器: localhost » ③ 数据库: zkeys								
张结构 L SQL SQL 《 按索 宣 首 简 查询 当 与出 号 日 SQL 《 按索 ③ 查询 写 与出 号 日 SQL 》 操作 ● 权限 《 程序								
止住导出数据库 ZKeys 中的数据表								
◉ 快速 - 显示最少的选项								
◎ 自定义 - 显示所有可用的选项								
格式:								
SQL V								
执行								

数据还原

使用数据库工具备份的,直接在工具中导入sql文件或还原备份即可

方式一: 使用工具还原

使用数据库工具Navicat 15 for MySQL进行还原

■ 打开数据库,右键新建数据库

字符集选择[]utf8 排序规则选择[]utf8_general_ci



▪ 选择新建数据库,右键运行SQL文件



• 点击开始运行,等待数据导入完成即可

🖰 1% - 运行 SQL 文件 —							\times
常规	信息日志						
查询: 已处理 错误: 时间:	1 : 1 0 0	1364 1185 D:01.68					
[SQL]	Query test	t start					<
				뙽	停	停	趾

方式二: 使用命令还原

命令行的可用以下语句导入sql文件

mysql -u root -p 数据库名 < /tmp/backdb.sql (具体sql文件位置请根据实际情况填写)