

OCEANBASE



OceanBase 数据库

快速入门系列课程

| 产品版本：V4.0.0

| 文档版本：20230505

声明

蚂蚁集团版权所有©2020，并保留一切权利。

未经蚂蚁集团事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。

商标声明

及其他蚂蚁集团相关的商标均为蚂蚁集团所有。本文档涉及的第三方的注册商标，依法由权利人所有。

免责声明

由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。蚂蚁集团保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在蚂蚁集团授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过蚂蚁集团授权渠道下载、获取最新版的用户文档。如因文档使用不当造成的直接或间接损失，本公司不承担任何责任。

通用约定

格式	说明	样例
危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	<p>危险</p> <p>重置操作将丢失用户配置数据。</p>
警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	<p>警告</p> <p>重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。</p>
注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	<p>注意</p> <p>权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。</p>
说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	<p>说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。</p>
>	多级菜单递进。	单击 设置> 网络> 设置网络类型 。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面，单击 确定 。
Courier字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<p><code>bae log list --instanceid</code></p> <p><code>Instance_ID</code></p>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1 快速入门系列课程	5
------------------	---

1 快速入门系列课程

您可以观看视频快速了解 OceanBase 数据库的安装部署和基本操作。

- [使用 OBD 快速部署 OceanBase 数据库](#) 本视频介绍了使用 OBD 快速部署社区版 OceanBase 数据库。
- [使用 Docker 快速部署 OceanBase 数据库](#) 本视频介绍了使用 Docker 快速部署社区版 OceanBase 数据库。
- [OceanBase 数据库的基本操作](#) 本视频介绍了社区版 OceanBase 数据库的一些基本操作。
- [创建 Python 应用程序](#) 本视频介绍如何通过 Python 驱动连接和使用 OceanBase 数据库。
- [创建 C 应用程序](#) 本视频介绍了如何通过 OceanBase Connector/C 驱动连接并使用 OceanBase 数据库。
- [创建 Go 应用程序](#) 本视频介绍 Go 应用程序示例如何通过驱动 Go-SQL-Driver/MySQL 连接并使用 OceanBase 数据库。
- [创建 Java 应用程序](#) 本视频介绍了如何通过 MySQL Connector/J 连接并使用 OceanBase 数据库。