

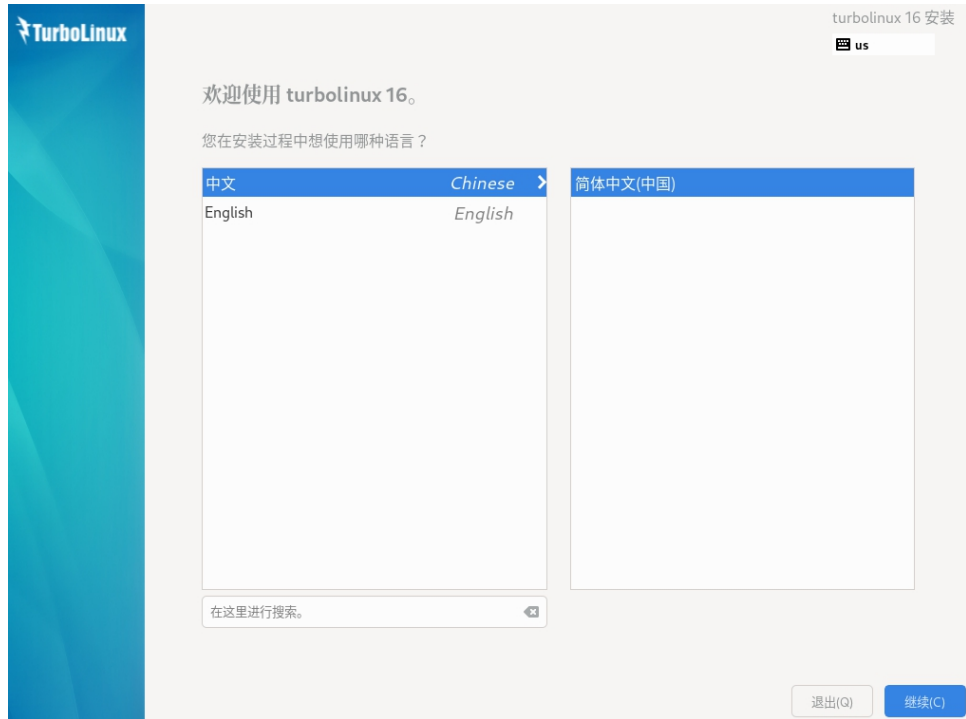
# TurboLinux16 x86\_64 安装手册

## 安装配置步骤

<b>1</b>	<b>安装准备</b> 为 Linux 系统准备足够的空余硬盘空间，最少 20 GB 的未分区磁盘空间。
<b>2</b>	<b>安装介质</b> 在光驱中插入 TurboLinux Enterprise Server 15 安装光盘，重新启动计算机，从光驱引导。出现安装引导程序界面后，选择“Install turbolinux 16”，按 <ENTER>键，进入图形界面的安装。  <p>LegacyBios</p>  <p>UEFI</p>

### 3 安装语言选择

安装过程中界面语言的选择。按 <继续>键，进入图形界面的下一步安装。



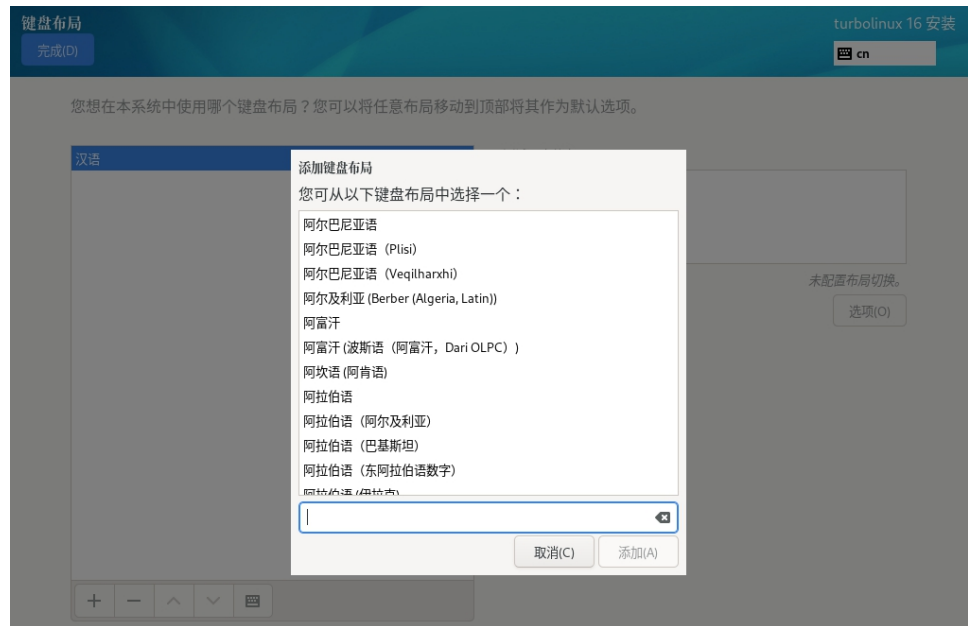
### 4 安装概览

大部分设置可以使用默认设置，带有提示符的项需要正确设置



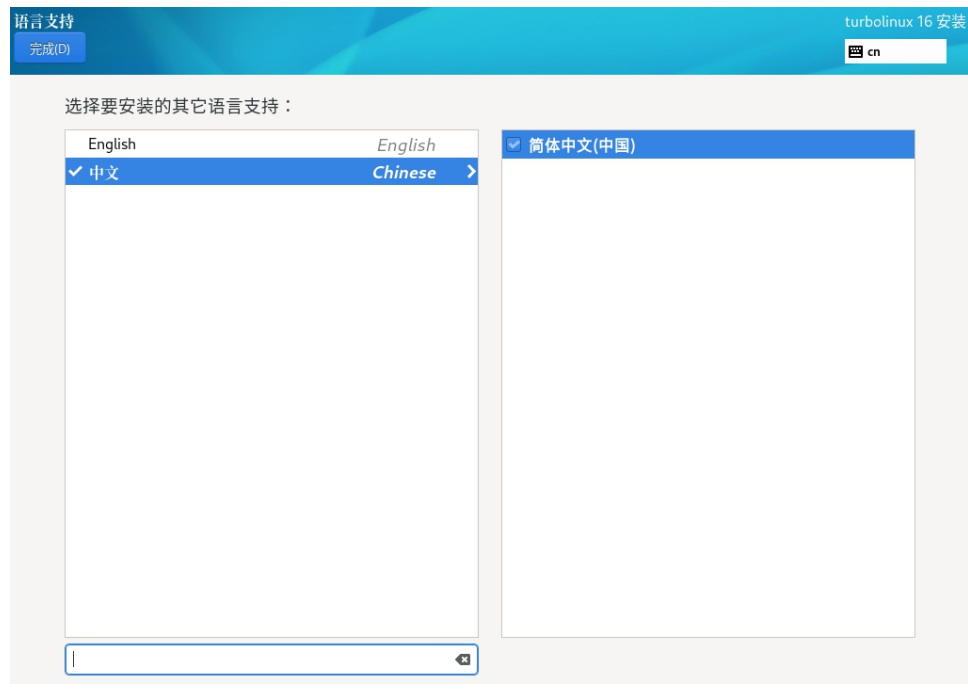
## 5 键盘设置（非必需）

对于通常的标准键盘，默认选择 [汉语]，也可以添加其他的键盘类型。按 <完成>键，返回安装概览。



## 6 语言支持（非必需）

选择安装系统后需要额外支持的语言。按 <完成>键，返回安装概览。



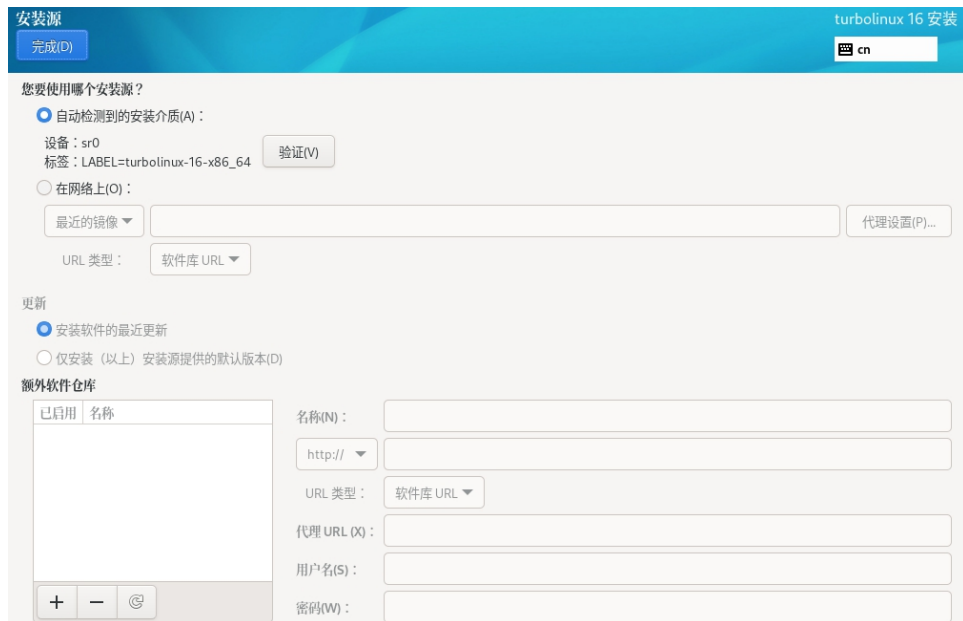
## 7 时间日期设置（按需设置）

设置时区和时间，设置是否通过网络获取时间。按 <完成>键，返回安装概览。



## 8 安装源（按需设置）

安装源可以是当前的光驱设备，可以是光盘镜像文件，甚至是网络上的一个地址。默认自动检测当前的安装介质。按 <完成>键，返回安装概览。



## 9

### 软件选择（按需设置）

选择要安装的软件组，不同的需求会默认安装不同的软件包，默认是**最小安装**，这里我们选择的是 **GNOME**。按 <完成>键，返回安装概览。

软件选择 turbolinux 16 安装

cn

**基本环境**

- 最小安装  
基本功能。
- GNOME**  
GNOME 是一个非常直观且用户友好的桌面环境。
- 服务器  
集成的易于管理的服务器
- 虚拟化主机  
最小虚拟化主机。

**已选环境的附加软件**

- 容器管理  
用于管理 Linux 容器的工具
- 开发工具  
基本开发环境。
- 无图形终端系统管理工具  
用于管理无图形终端系统的工具。
- 传统 UNIX 兼容性  
用于从继承 UNIX 环境中迁移或者可用于该环境的兼容程序。
- 网络服务器  
这些软件包包括基于网络的服务器，例如 DHCP、Kerberos 和 NIS。
- 科学记数法支持  
用于数学和科学计算以及平行计算的工具。
- 安全性工具  
用于完整性和可信验证的安全性工具。
- 系统工具  
这组软件包是各类系统工具的集合，如：连接 SMB 共享的客户；监控网络交通的工具。
- 智能卡支持  
支持使用智能卡验证。

## 10 安装目标

设置系统安装位置及设置系统分区，分别要做的是选择硬盘，设置分区（选择**自定义**需要手动设置分区，选择**自动**会自动分区）。按 <完成>键，返回安装概览。

**安装目标位置** turbolinux 16 安装

完成(C)

设备选择

选择您想要安装的设备。在您点击“开始安装”按钮之前，选择的设备并不会被操作。

本地标准磁盘

100 GiB  
vda / 1023 KiB 空闲

专用磁盘 & 网络磁盘

添加磁盘(A)...

存储配置

自动(U)  自定义(C)

完整磁盘摘要以及引导程序门... 已选择 1 块磁盘；容量 100 GiB；空闲 1023 KiB 刷新(R)

**手动分区** turbolinux 16 安装

完成(D)

全新 turbolinux 16 安装

数据

挂载点	大小
/home	31.18 GiB
/	63.86 GiB
/boot	1024 MiB
swap	3.96 GiB

可用空间 1023 KiB 总空间 100 GiB

已选择 1 个存储设备(S)

全部重设(R)

turbolinux\_bogon-home

挂载点(P): /home

设备: Oxfaf4 (vda)

期望容量(C): 31.18 GiB

设备类型(T): LVM  加密(E)

文件系统(V): ext4  重新格式化(O)

卷组(V): turbolinux\_bogon (0 B 可用)

名称(N): home

更新设置(U)

注意：在您点击主菜单上的“开始安装”按钮之前，您在本屏幕内所做的设置更改不会被应用。

**更改摘要**

您的自定义更改将产生以下变更，这些变更将会在您返回到主菜单并开始安装时生效：

顺序	操作	类型	设备	挂载点
6	销毁格式	ext4	turbolinux_bogon-root	
7	销毁设备	lvmiv	turbolinux_bogon-root	
8	销毁设备	lvmvg	turbolinux_bogon	
9	销毁格式	physical volume (LVM)	Oxfaf4 中的 vda2	
10	销毁设备	partition	Oxfaf4 中的 vda2	
11	销毁设备	partition	Oxfaf4 中的 vda1	
12	创建设备	partition	Oxfaf4 中的 vda1	
13	创建设备	partition	Oxfaf4 中的 vda2	
14	创建格式	physical volume (LVM)	Oxfaf4 中的 vda2	
15	创建设备	lvmvg	turbolinux_bogon	

取消并返回到自定义分区(C) 接受更改(A)

更新设置(U)

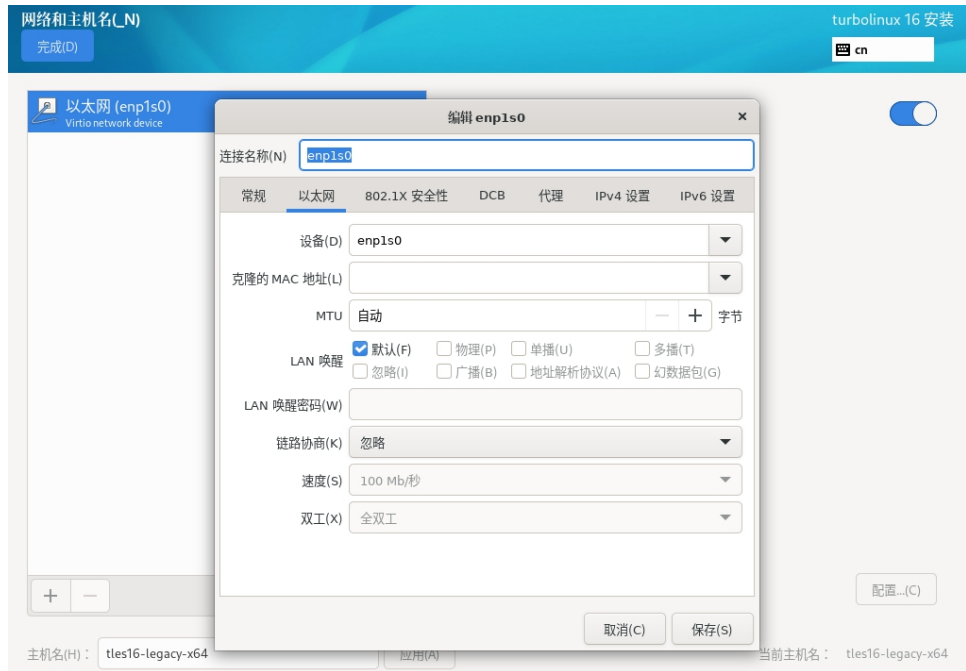
注意：在您点击主菜单上的“开始安装”按钮之前，您在本屏幕内所做的设置更改不会被应用。

全部重设(R)

## 11

### 网络和主机名

安装时设置 IP 和主机名，设置是否开机启动网络。按 <完成>键，返回安装概览。



## 12

### 用户密码设置

设置 root 用户密码，密码规则应由数字、字母、特殊字符组成的强密码。



这里可以不设置普通用户。

# 13

## 安装系统

全部配置完成后，按<开始安装>键开始安装系统。



安装信息摘要

turbolinux 16 安装  
cn

**本地化**

- 键盘(K) 汉语
- 语言支持(L) 简体中文(中国)
- 时间和日期(T) 亚洲/上海 时区

**软件**

- 安装源(I) LABEL=turbolinux-16-x86\_64:
- 软件选择(S) GNOME

**系统**

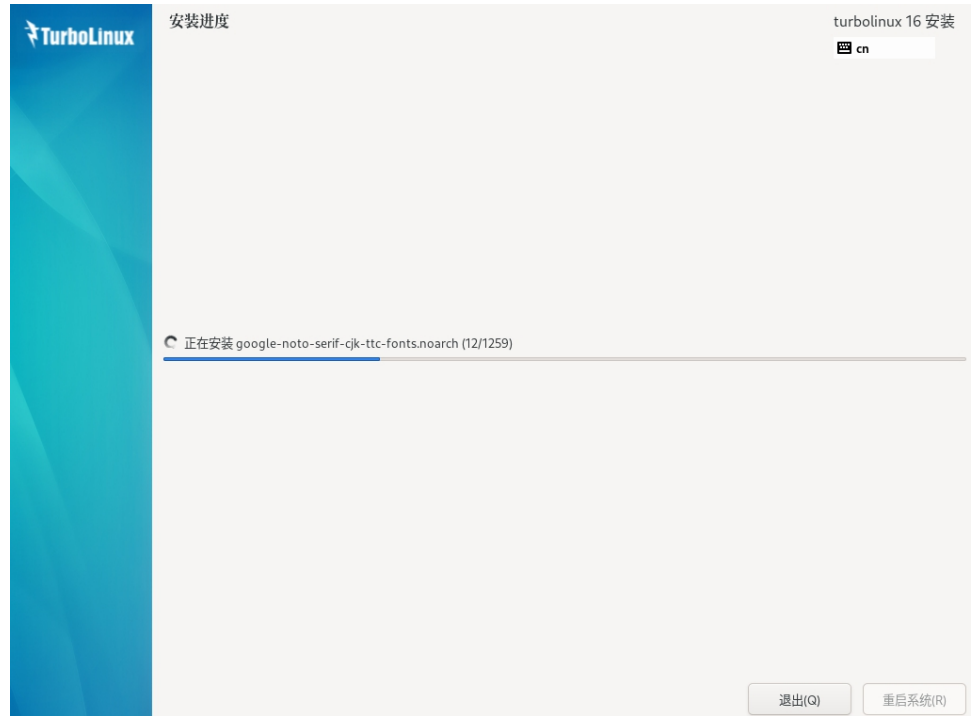
- 安装目的地(D) 已选择自定义分区
- 网络和主机名(N) 有线 (enp1s0) 已连接

**用户设置**

- 根密码(R) 已经设置 root 密码
- 创建用户(U) 不会创建任何用户

退出(Q) 开始安装(B)

在点击“开始安装”按钮前我们并不会操作您的磁盘。



安装进度

turbolinux 16 安装  
cn

正在安装 google-noto-serif-cjk-ttc-fonts.noarch (12/1259)

退出(Q) 重启系统(R)



14

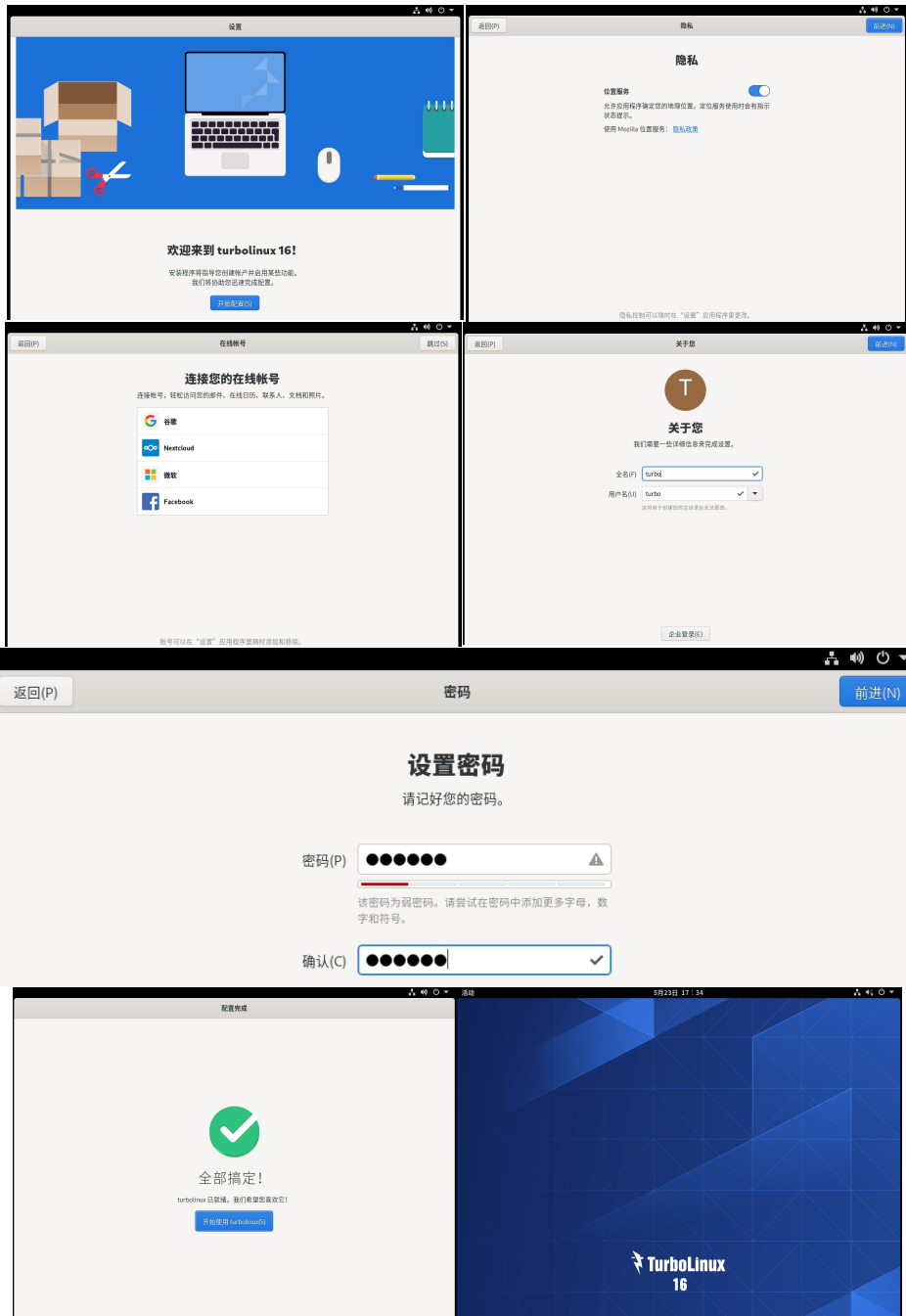
## 安装完成

安装完成后，按<重启系统>键重启服务器。



## 16 第一次启动

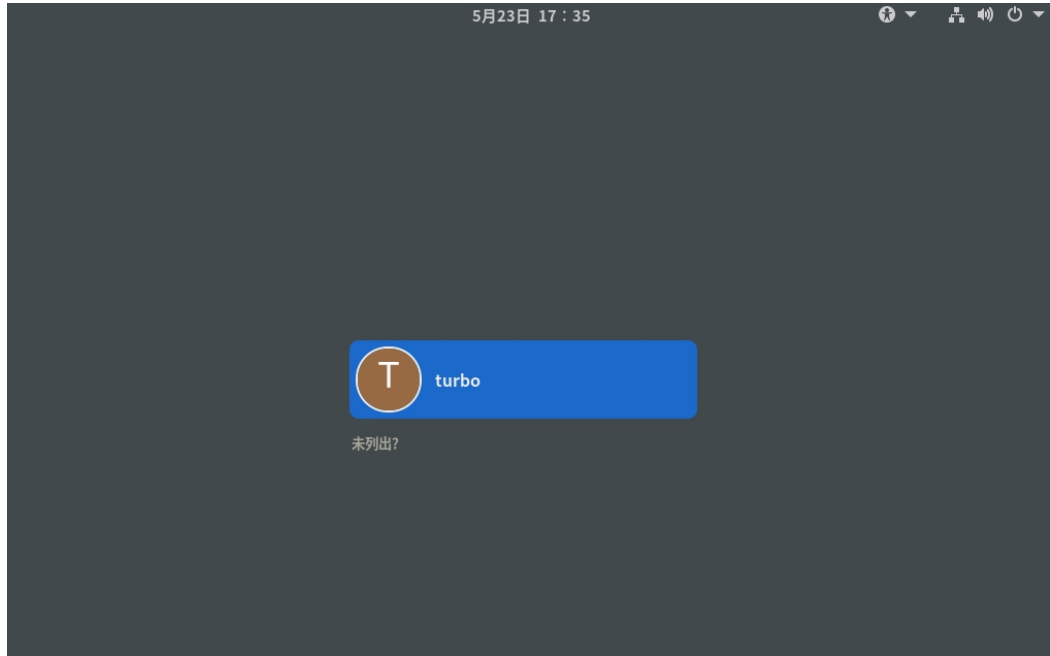
选择 GNOME 安装方式安装后，第一次启动会进入设置，在这里会设置普通登录用户。



## 登录与管理系统

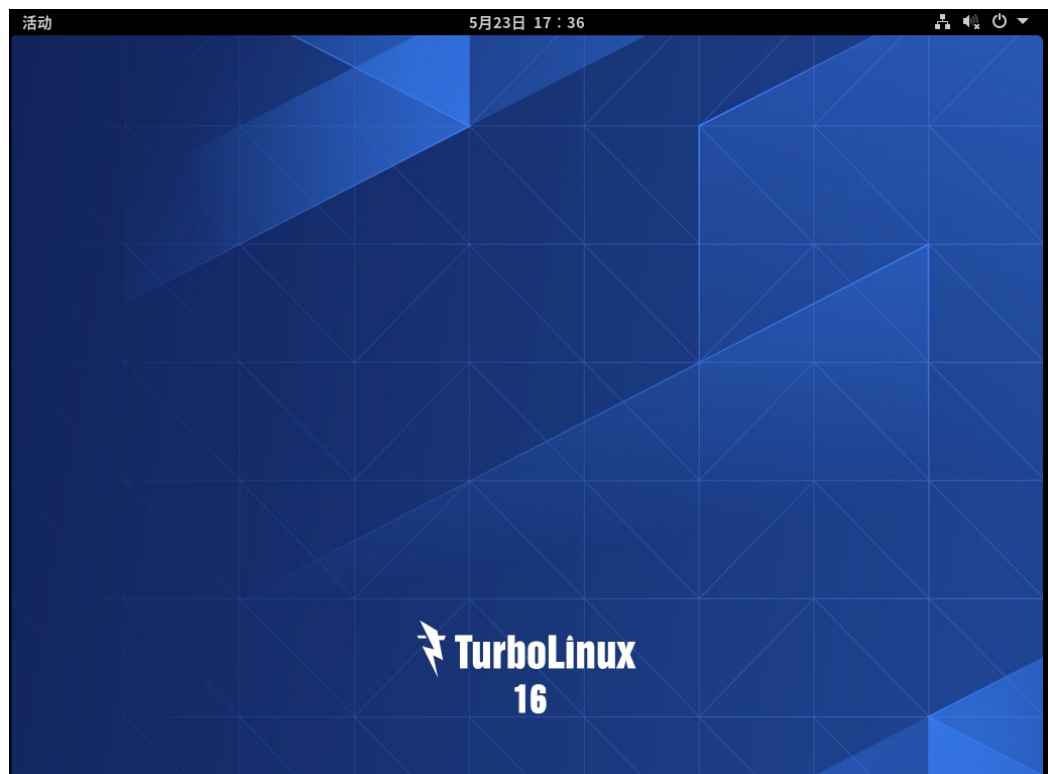
### 1 登录系统

在登录界面输入您的用户名与密码以登录操作系统。



### 2 桌面环境

登录系统后，您将进入到桌面环境。



### 3 应用程序

点击桌面左上方的“活动”按钮，可以进入应用列表界面，点击“显示应用程序”按钮显示已经安装的所有应用。



## 4 系统设置

点击桌面右上方的“关闭”按钮，在下拉菜单中点击“设置”，此时将会打开系统设置窗口。在该窗口中，您可以选择您要设置的菜单项目进行相关配置。

