

# CHINET数据云

数据上传步骤与说明



# 操作流程

---



# 1. 打开 CHINET 数据云

1. 打开浏览器输入: [www.chinets.com](http://www.chinets.com)
2. 选择第一个图标 CHINET 进入
3. 在页面右上角单击“登录”

The screenshot displays the CHINET Data Cloud website interface. The top navigation bar includes 'CHINET 数据云', '新监测', and '新平台'. A central login box prompts users to enter their phone number, email, or password, with a '登录' (Login) button. A red arrow points to the '登录' button in the top right corner, labeled '选择登录' (Select Login). Below the login box, the main content area features a grid of icons, including the CHINET logo (circled in red), the Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention logo, and the MIC logo. A bar chart titled '251135株临床分离菌株主要菌种分布 (CHINET 2020)' is visible on the right side of the page.

菌种名称	占比 (%)
金黄色葡萄球菌	18.65
肺炎克雷伯菌	14.01
大肠埃希菌	9.26
铜绿假单胞菌	8.42
肺炎链球菌	8.01
鲍曼不动杆菌	4.35
肺炎克雷伯菌	3.8
铜绿假单胞菌	3.36
肺炎链球菌	2.95
肺炎克雷伯菌	2.77
铜绿假单胞菌	2.55
肺炎链球菌	2.35
铜绿假单胞菌	2.15
肺炎链球菌	1.95
铜绿假单胞菌	1.85
肺炎链球菌	1.75
铜绿假单胞菌	1.65
肺炎链球菌	1.55
铜绿假单胞菌	1.45
肺炎链球菌	1.35
铜绿假单胞菌	1.25
肺炎链球菌	1.15
铜绿假单胞菌	1.05
肺炎链球菌	0.95
铜绿假单胞菌	0.85
肺炎链球菌	0.75

## 2. 使用成员单位账号登录

1. 输入管理员提供的成员单位账号
2. 输入验证码
3. 单击“登录”按钮进行登录

CHINET 数据云 新监测 新平台

QZ21001

\*\*\*\*\*

afpl

忘记密码?

登录

CHINET 数据云

还没有帐号?  
立即注册

欢迎使用CHINET数据云!

从白使用CHINET数据云

版权所有: 复旦大学附属华山医院微生物研究所 | CHINET 中国细菌耐药监测网

沪ICP备11042064号

沪公网安备 31010602003688号

### 3. 设置邮箱

1. 账号邮箱用于接收数据分析结果及系统通知。
2. 可以在个人中心设置
3. 也可以在数据上传的页面直接输入

\* 不输入邮箱地址将无法获取数据分析结果。

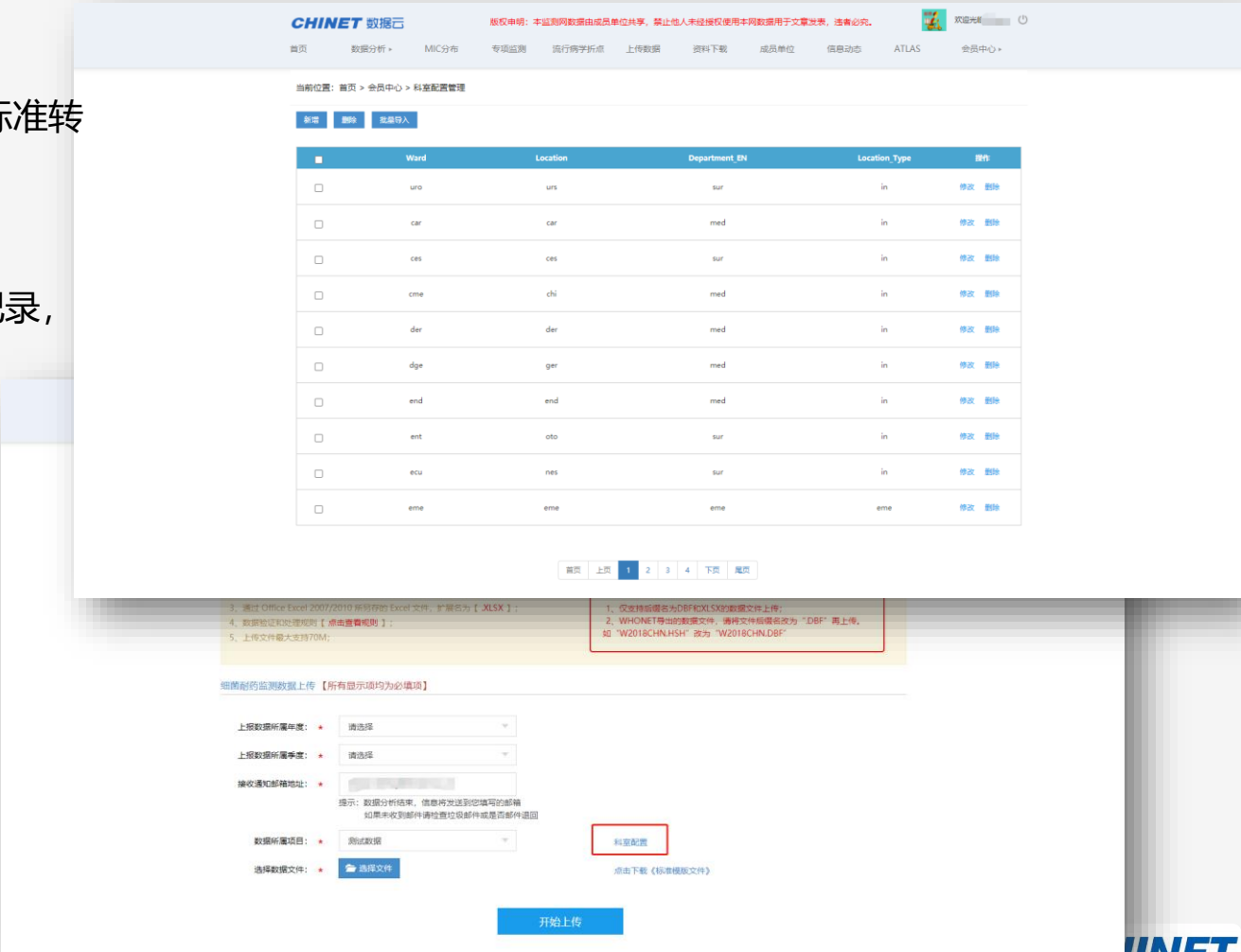
The screenshot displays the CHINET Data Cloud interface. The top navigation bar includes links for Home, Data Analysis, MIC Distribution, Special Monitoring, Epidemic Trend Analysis, Data Upload, Data Download, Member Units, Information Dynamics, ATLAS, and Member Center. The current page is 'Personal Information' (个人中心), showing the user's profile (Shawn) and fields for updating personal details. The 'Email' (邮箱) field is highlighted with a red box. Below this is the 'Change Password' (修改密码) section. The bottom section is 'Antibiotic Susceptibility Data Upload' (细菌耐药监测数据上传), which includes fields for reporting year, quarter, and data type. The 'Receive notification email address' (接收通知邮箱地址) field is also highlighted with a red box. A red box at the bottom right contains instructions for data file formats and naming conventions.

# 4. 配置医院科室信息 - 1

为保证数据格式的统一与标准，需对各个医院的科室信息做标准转换处理：

1. 检查本账号关联的医院单位是否已配置科室信息

在“数据上传”页面单击“科室配置” 连接查看，如果存在相关记录，说明已经配置。



# 4. 配置医院科室信息 - 2

2. 如没有数据，则通过“添加”按钮进行逐个添加，或则“批量导入”，  
批量导入前先下载模板，按模板格式上传数据

当前位置：首页 > 会员中心 > 科室配置管理

新增

删除

批量导入

当前位置：首页 > 会员中心 > 科室配置管理

科室添加

填写说明：Ward: WHONET对应的“专业类别中文名称”  
Department\_EN: Whonet的科室缩写  
Location: Whonet标准的病房缩写  
Location\_Type:Whonet标准的科室类别缩写

【所有显示项均为必填项】

所属医院： \* 复旦大学附属华山医院

Ward: \*

Location: \*

Department\_EN: \*

Location\_Type: \*

保存

当前位置：首页 > 会员中心 > 科室配置管理

新增

删除

批量导入

当前位置：首页 > 科室导入

提示：请下载医院科室配置标准模板并填写完善对应医院的科室配置，如果已经存在的科室将被覆盖；请勿编辑标准模板中的表头部分。  
上传提交过程等待时间可能稍长，请勿离开或刷新本页面。  
批量导入将追加科室配置记录，请谨慎操作！

【所有显示项均为必填项】


医院名称： 复旦大学附属华山医院

选择数据文件： 

选择文件

点击下载《医院科室配置标准模板》

开始上传

 HINET  
中国细菌耐药  
监测网

7

## 4. 配置医院科室信息 – 2 与WHONET对应关系

### 科室配置信息对应关系

#### 科室添加

**填写说明:** Ward: WHONET对应的“专业类别中文名称”  
Department\_EN: Whonet的科室缩写  
Location: Whonet标准的病房缩写  
Location\_Type: Whonet标准的科室类别缩写

【所有显示项均为必填项】

所属医院: \* 复旦大学附属华山医院  
Ward: \* 您医院的病房名称  
Location: \* Whonet标准的病房缩写  
Department\_EN: \* Whonet的科室缩写  
Location\_Type: \* Whonet标准的科室类别缩写

Data fields

Your data fields appear below.  
Make any necessary changes.  
If you want to add or remove fields, select 'Modify list'.

CHI

Country  
Laboratory  
Origin  
Identification number  
Last name  
First name  
Sex  
Date of birth  
Age  
Age category  
Location  
Institution  
Department  
Location type

Modify list  
Print

Location

Description  
Name  
Type  
Length

Location  
WARD  
Text  
16

Data fields

Your data fields appear below.  
Make any necessary changes.  
If you want to add or remove fields, select 'Modify list'.

CHI

Country  
Laboratory  
Origin  
Identification number  
Last name  
First name  
Sex  
Date of birth  
Age  
Age category  
Location  
Institution  
Department  
Location type

Modify list  
Print  
Move up  
Move down

Department

Description  
Name  
Type  
Length

Department  
DEPARTMENT  
Text

Data fields

Your data fields appear below.  
Make any necessary changes.  
If you want to add or remove fields, select 'Modify list'.

CHI

Country  
Laboratory  
Origin  
Identification number  
Last name  
First name  
Sex  
Date of birth  
Age  
Age category  
Location  
Institution  
Department  
Location type

Modify list  
Print  
Move up  
Move down

Location type

Description  
Name  
Type  
Length

Location type  
WARD TYPE  
Text  
3

Code list  
None

Data entry  
Section  
Location

☒ Human  
☒ Animal  
☒ Food  
☐ Isolate listing



# 4. 配置医院科室信息 – 2 实际数据对应关系

## 科室配置信息对应关系

科室添加

填写说明: Ward: WHONET对应的 "专业类别中文名称"  
Department\_EN: Whonet的科室缩写  
Location: Whonet标准的病房缩写  
Location\_Type: Whonet标准的科室类别缩写

【所有显示项均为必填项】

所属医院: \* 复旦大学附属华山医院

Ward: \* 您数据中的自定义WARD名称

Location: \* 自定义WARD将被转换的WHONET标准缩写

Department\_EN: \* 对应WHONET标准 Department 的缩写

Location\_Type: \* 对应WHONET标准 Ward\_Type 的缩写

您上传的数据

H	I	J	K	L	M	N	O	F	G	H	I	J	K	L	M
DATE_BIRTH	AGE	PAT_TYPE	WARD	INSTITUT	DEPARTMENT	WARD_TYPE	SPEC_N	SEX	AGE	DATE_BIRTH	WARD	INSTITUT	DEPARTMENT	WARD_TYPE	SPEC_NU
	1m		泌尿外	TST			011290	f	1m		uro	TST	sur	in	0112900
	5		康复中	TST			115020	m	5		reh	TST	sur	in	115020
	3		泌尿外	TST			708013	m	3		uro	TST	sur	in	708013
	3		泌尿外	TST			824003	m	9m		uro	TST	sur	in	525006
	10m		泌尿外	TST			708014	f	1		inf	TST	med	in	706009
	9m		泌尿外	TST			525006	m	6m		uro	TST	sur	in	0102300
	1		内七科	TST			706009	m	2		uro	TST	sur	in	0101100
	1		内七科	TST			709004	m	2d		ped	TST	med	in	0101000
	6m		泌尿外	TST			010230	m	2d		ped	TST	med	in	0101200
	2		泌尿外	TST			010110	m	1m		gas	TST	med	in	0101201
	2d		新生儿	TST		in	010100	f	2m		ped	TST	med	in	528007
	2d		新生儿	TST		in	010120	m	3		hem	TST	med	in	704003
	2d		新生儿	TST		in	010120	f	2		inf	TST	med	in	614009
	1m		消化科	TST			528007	m	11		uro	TST	sur	in	0120500
	2m		新生儿	TST		in	704003	m	8m		inf	TST	med	in	828012
	3		血液肿	TST			618006	m	2d		ped	TST	med	in	711015
	3		血液肿	TST			614009	m	2d		ped	TST	med	in	821005
	3		血液肿	TST			617006	m	11m		out	TST	out	in	0110100
	2		内七科	TST			012050	m	6m		uro	TST	sur	in	0110100
	2		内七科	TST			012045	m	6		icu	TST	icu	icu	0112100
	11		泌尿外	TST			828012	f	1		nep	TST	med	in	0120600
	8m		内七科	TST			711015	m	5m		uro	TST	sur	in	522008
															806021

转换后的数据

1. 部分医院的WARD字段是自定义的, 非标准WHONET 缩写代码, 如上图所示, 需要做转换; 在左侧 Ward处输入。如已是标准缩写代码, 也请直接输入;
2. 在Location处输入标准的WHONET缩写 (Ward和Location的关系参考上页)

## 5. 数据上传

当邮箱地址和科室配置信息都完成后，开始数据上传。

1. 数据上传支持**Excel**格式和**DBF**格式文件；
2. 数据上传前，请仔细阅读顶部黄色背景的说明；
3. 请确保您的数据中包含必要的字段，如：**COUNTRY\_A**，**LABORATORY**，**PATIENT\_ID**，**WARD**，**WARD**，**WARD\_TYPE**，**DEPARTMENT**，**SPEC\_NUM**，**SPEC\_DATE**，**SPEC\_TYPE**，**SPEC\_CODE**，**ORGANISM** 等，也可参考页面上的上传规则；
4. 选择上传年份，上传季度
5. 输入通知邮箱地址（如果个人中心已经设置过则会自动显示）
6. 选择数据项目（默认自动选择对应所属的项目）
7. 选择您的数据文件
8. 单击上传即可；

CHINET 数据云

版权申明: 本监测网数据由成员单位共享, 禁止他人未经授权使用本网数据用于文章发表, 违者必究。

当前位置: 首页 > 上传数据

### 上传数据

系统所支持的数据文件格式如下: 请务必仔细阅读!

1. 通过 WHONET 5.6 软件导出的数据文件, 对文件扩展名无要求;
2. 与 WHONET 5.6 软件导出的数据文件格式所兼容的【.DBF】数据文件;
3. 通过 Office Excel 2007/2010 所另存的 Excel 文件, 扩展名为【.XLSX】;
4. 数据验证和处理规则【[点击查看规则](#)】;
5. 上传文件最大支持70M;

**重要提醒:**

1. 仅支持后缀名为DBF和XLSX的数据文件上传;
2. WHONET导出的数据文件, 请将文件后缀名改为“.DBF”再上传。  
如“W2018CHN.HSH”改为“W2018CHN.DBF”

细菌耐药监测数据上传【所有显示项均为必填项】

上报数据所属年度: \* 2020年

上报数据所属季度: \* 全年

接收通知邮箱地址: \*

提示: 数据分析结果, 信息将发送到您填写的邮箱  
如果未收到邮件请检查垃圾邮件或是否邮件退回

数据所属项目: \* 测试数据

选择数据文件: \* [选择文件](#)

[科室配置](#)

[点击下载《标准模版文件》](#)

[上传数据](#)

## 5. 数据上传

数据上传后，系统会根据上传规则进行过滤分析，处理完成后会通过邮箱将结果发送给您。

您可以登录CHINET数据云查看数据处理结果，并下载校验后的文件。

### CHINET 数据云

#### 数据上传结果通知

亲爱的用户，您好：

您上传的数据已经智能化分析完成，详细分析结果如下：

本次共读取：260行数据，本次共成功上传157行数据，共产生：6个错误、100个警告、0个提醒。

[查看分析结果](#)[下载原始上传文件](#)[下载校验后的文件](#)