

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
2. 选择第一个图标 CHINET 进入
3. 在页面右上角单击“登录”



The image shows the CHINET Data Cloud homepage. At the top, there is a navigation bar with the text "CHINET 数据云 新监测 新平台" and a QR code. Below the navigation bar, there are three circular icons: the CHINET logo (circled in red), the Shanghai Sepsis Monitoring Network logo, and the MIC distribution logo. A red arrow points from the CHINET logo to a login dialog box. The dialog box has fields for "请输入账号/用户名" and "请输入密码", a QR code, and a "忘记密码?" link. It also displays the text "欢迎使用CHINET数据云!" and a "登录" button. Another red arrow points from the "登录" button to the right side of the page. On the right side, there is a "选择登录" button. The main content area features several charts and tables. One chart titled "251135株菌株主要菌种分布 (CHINET 2020)" shows the percentage distribution of various bacterial species. Below the charts, there are sections for "菌种分布" and "菌种检测". At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and a CHINET logo.

CHINET 数据云 新监测 新平台

CHINET 中国细菌耐药监测网 (SINCE 2005)

上海市细菌耐药监测网 (SINCE 1988)

MIC 分布

中国CRE检测能力提升及合理用药公益教育项目

251135株菌株主要菌种分布 (CHINET 2020)

选择登录

CHINET 中国细菌耐药监测网

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



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 two pages of the CHINET Data Cloud system. The top page is the 'Personal Information' section of the 'Personal Center', where the 'Email' field is highlighted with a red box. The bottom page is the 'Report Submission' section of the 'Data Submission' page, where the 'Email Address' field is also highlighted with a red box. Both pages include instructions at the bottom regarding file types and naming conventions.

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 > 个人中心
个人信息
用户名: Shawn
上传头像图片: [选择文件] 未选择任何文件
真实姓名: [输入框]
性别: [男] [女] [保密]
邮箱: [输入框] (highlighted)
手机: [输入框]
所属省份: [上海市]
所属医疗机构: [复旦大学附属华山医院]
上传图片: [选择文件] 未选择任何文件
修改密码
原密码: [输入框]
新密码: [输入框]
确定密码: [输入框]
1. 通过 Office Excel 2007/2010 等格式的 Excel 文件，另存为 [XLSX]
2. 数据验证和处理规则 [点击查看规则]
3. 仅支持后缀名为DBF和XLSX的数据文件上传；
4. WHONET导出的数据文件，清将文件后缀名改为“DBF”再上传，
如“W2018CHN.HSH”改为“W2018CHN.DBF”
5. 上传文件最大支持70M
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: * [input box] (highlighted)
提示: 数据分析结束，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]
开始上传
5

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。

The screenshot shows the CHINET Data Cloud interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Data Analysis, MIC Distribution, Special Monitoring, Trend Points, Upload Data, Document Download, Member Units, Information Dynamics, ATLAS, and Member Center. A welcome message and user information are also present.

The main content area is titled "Department Configuration Management". It displays a table of existing department configurations:

	Ward	Location	Department EN	Location Type	操作
1	uro	urs	sur	in	修改 删除
2	car	car	med	in	修改 删除
3	ces	ces	sur	in	修改 删除
4	cme	chi	med	in	修改 删除
5	der	der	med	in	修改 删除
6	dge	ger	med	in	修改 删除
7	end	end	med	in	修改 删除
8	ent	oto	sur	in	修改 删除
9	ecu	nes	sur	in	修改 删除
10	eme	eme	eme	eme	修改 删除

Below the table, there are pagination controls: 首页, 上页, 1, 2, 3, 4, 下页, 尾页.

At the bottom of the page, there is a note: "细菌耐药监测数据上传 【所有显示项均为必填项】". There are several input fields for reporting data, including "上报数据所属年度", "上报数据所属季度", "接收通知邮箱地址", "数据所属项目", and "选择数据文件". A red-bordered box highlights the "科室配置" button and the note: "1. 仅支持后缀名为DBF和XLSX的数据文件上传; 2. WHOINET导出的数据文件, 需将文件后缀名改为 'DBF' 再上传, 如 'W2018CHN.HSH' 改为 'W2018CHN.DBF'".

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: * 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

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

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

The figure illustrates the configuration of hospital ward information by mapping it to corresponding WHONET data fields. Red arrows indicate the relationships between the fields in the 'Ward' configuration screen and the 'Data fields' dialog boxes.

- First Dialog (Top Right):** Shows the 'Location' field being configured. The 'Description' is set to 'WARD' and 'Name' is set to 'WARD'. The 'Type' is 'Text' and 'Length' is 6. A red box highlights the 'Description' field.
- Second Dialog (Middle Left):** Shows the 'Department' field being configured. The 'Description' is set to 'DEPARTMENT' and 'Name' is set to 'DEPARTMENT'. The 'Type' is 'Text'. A red box highlights the 'Description' field.
- Third Dialog (Bottom Left):** Shows the 'Location type' field being configured. The 'Description' is set to 'WARD TYPE' and 'Name' is set to 'WARD TYPE'. The 'Type' is 'Text' and 'Length' is 3. A red box highlights the 'Description' field.
- Fourth Dialog (Bottom Right):** Shows the final configuration. It includes sections for 'Code list' (None), 'Data entry' (Section: Location, checked boxes: Human, Animal, Food), and 'Isolate listing'.

The 'Number of fields' for each dialog is indicated as 3, 30, and 30 respectively.

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



The diagram illustrates the mapping between the uploaded data and the converted data. A red arrow points from the 'Ward' field in the configuration interface to the 'WARD' column in the uploaded data table.

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_N
			泌尿外	TST			011290	f	1m		uro	TST	sur	in	0112900
			5	TST			115020	m	5		reh	TST	sur	in	115020
			3	TST			708013	m	3		uro	TST	sur	in	708013
			3	TST			824003	m	9m		uro	TST	sur	in	525006
			10m	TST			708014	f	1		inf	TST	med	in	706009
			9m	TST			525006	m	6m		uro	TST	sur	in	0102300
			1	TST	内七科		706009	m	2		uro	TST	sur	in	0101100
			1	TST	内七科		709004	m	2d		ped	TST	med	in	0101000
			6m	TST	泌尿外		010230	m	2d		ped	TST	med	in	0101200
			2	TST	泌尿外		010110	m	1m		gas	TST	med	in	528007
			2d	TST	新生儿	in	010100	f	2m		ped	TST	med	in	704003
			2d	TST	新生儿	in	010120	m	3		hem	TST	med	in	614009
			2d	TST	新生儿	in	010120	f	2		inf	TST	med	in	0120500
			1m	TST	消化科		528007	m	11		uro	TST	sur	in	828012
			2m	TST	新生儿	in	704003	m	8m		inf	TST	med	in	711015
			3	TST	血液肿		618006	m	2d		ped	TST	med	in	821005
			3	TST	血液肿		614009	m	2d		ped	TST	med	in	0110100
			3	TST	血液肿		617006	m	11m		out	TST	out	out	913004
			2	TST	内七科		012050	m	6m		uro	TST	sur	in	0112100
			2	TST	内七科		012045	m	6		icu	TST	icu	icu	0120600
			11	TST	泌尿外		828012	f	1		nep	TST	med	in	522008
			8m	TST	内七科		711015	m	5m		uro	TST	sur	in	806021

您上传的数据

转换后的数据

- 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；
- 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。

欢迎光临

首页

数据分析 >

MIC分布

专项监测

流行病学折点

上传数据

资料下载

成员单位

信息动态

ATLAS

会员中心 >

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： *****

上报数据所属季度： *****

接收通知邮箱地址： *****

提示：数据分析结束，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者是否邮件退回

数据所属项目： *****

科室配置

选择数据文件： *****

[点击下载《标准模板文件》](#)

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](#)