

Report
--------

jiyec  
2021/7/22

内容表格

1 Specifications.....3

2 Model information.....4

    2.1 模型 国煤交易系统的卡片.....4

3 PDM Diagrams.....5

    3.1 Model level diagrams.....5

        3.1.1 图PhysicalDiagram\_1.....5

4 Common Objects.....6

    4.1 Business Rules.....6

        4.1.1 商务规则的清单.....6

        4.1.2 商务规则Rule\_1.....6

5 Physical diagrams objects.....7

    5.1 References.....7

        5.1.1 Model level references.....7

    5.2 Tables.....10

        5.2.1 Model level tables.....10

**1 Specifications**

Include specifications here...

2 Model information

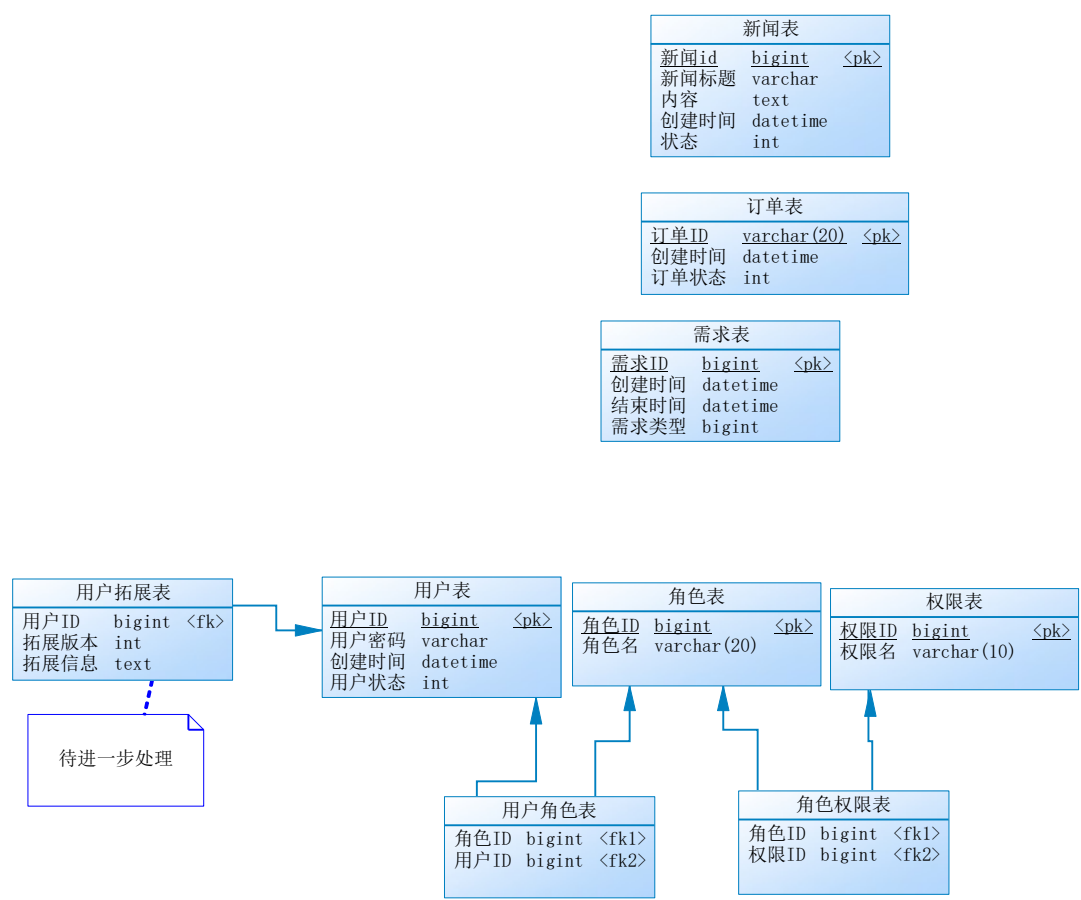
2.1 模型 国煤交易系统的卡片

名称	国煤交易系统
代码	国煤交易系统
注释	
DBMS	MySQL 5.0
数据库	<None>

3 PDM Diagrams

3.1 Model level diagrams

3.1.1 图PhysicalDiagram 1



4 Common Objects

4.1 Business Rules

4.1.1 商务规则的清单

名称	代码	规则类型
Rule_1	Rule_1	Definition

4.1.2 商务规则Rule\_1

4.1.2.1 商务规则Rule\_1的卡片

名称	Rule_1
代码	Rule_1
规则类型	Definition

4.1.2.2 商务规则Rule\_1的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
角色ID	role_id	Column

5 Physical diagrams objects

5.1 References

5.1.1 Model level references

5.1.1.1 引用的清单

名称	代码	父表格	子表格
Reference_1	Reference_1	用户表	用户角色表
Reference_2	Reference_2	角色表	用户角色表
Reference_3	Reference_3	角色表	角色权限表
Reference_4	Reference_4	权限表	角色权限表
Reference_5	Reference_5	用户表	用户拓展表

5.1.1.2 引用Reference\_1

5.1.1.2.1 引用Reference\_1的卡片

名称	Reference_1
代码	Reference_1
父表格	用户表
子表格	用户角色表

5.1.1.2.2 引用的代码预览Reference\_1

alter table ct\_user\_role\_relationships add constraint FK\_Reference\_1 foreign key (user\_id)  
references ct\_users (uid) on delete restrict on update restrict;

5.1.1.2.3 包含引用Reference\_1的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.1.1.2.4 引用Reference\_1的引用接入的清单

父表格列	子表格列
用户ID	用户ID

5.1.1.2.5 引用Reference\_1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ReferenceMatch	ReferenceMatchType		MySQL 5.0

5.1.1.3 引用Reference\_2

5.1.1.3.1 引用Reference\_2的卡片

名称	Reference_2
代码	Reference_2
父表格	角色表
子表格	用户角色表

5.1.1.3.2 引用的代码预览Reference\_2

alter table ct\_user\_role\_relationships add constraint FK\_Reference\_2 foreign key (role\_id)  
references ct\_userrole (role\_id) on delete restrict on update restrict;

5.1.1.3.3 包含引用Reference 2的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.1.1.3.4 引用Reference 2的引用接入的清单

父表格列	子表格列
角色ID	角色ID

5.1.1.3.5 引用Reference 2的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ReferenceMatch	ReferenceMatchType		MySQL 5.0

5.1.1.4 引用Reference 3

5.1.1.4.1 引用Reference 3的卡片

名称	Reference_3
代码	Reference_3
父表格	角色表
子表格	角色权限表

5.1.1.4.2 引用的代码预览Reference 3

alter table ct\_role\_pri\_relationships add constraint FK\_Reference\_3 foreign key (role\_id) references ct\_userrole (role\_id) on delete restrict on update restrict;

5.1.1.4.3 包含引用Reference 3的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.1.1.4.4 引用Reference 3的引用接入的清单

父表格列	子表格列
角色ID	角色ID

5.1.1.4.5 引用Reference 3的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ReferenceMatch	ReferenceMatchType		MySQL 5.0

5.1.1.5 引用Reference 4

5.1.1.5.1 引用Reference 4的卡片

名称	Reference_4
代码	Reference_4
父表格	权限表
子表格	角色权限表

5.1.1.5.2 引用的代码预览Reference 4

alter table ct\_role\_pri\_relationships add constraint FK\_Reference\_4 foreign key (pri\_id) references ct\_privilege (pri\_id) on delete restrict on update restrict;



名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.1.1.5.4 引用Reference 4的引用接入的清单

父表格列	子表格列
权限ID	权限ID

5.1.1.5.5 引用Reference 4的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ReferenceMatch	ReferenceMatchType		MySQL 5.0

5.1.1.6 引用Reference 5

5.1.1.6.1 引用Reference 5的卡片

名称	Reference_5
代码	Reference_5
父表格	用户表
子表格	用户拓展表

5.1.1.6.2 引用的代码预览Reference 5

alter table ct\_userext add constraint FK\_Reference\_5 foreign key (user\_id)  
references ct\_users (uid) on delete restrict on update restrict;

5.1.1.6.3 包含引用Reference 5的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.1.1.6.4 引用Reference 5的引用接入的清单

父表格列	子表格列
用户ID	用户ID

5.1.1.6.5 引用Reference 5的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ReferenceMatch	ReferenceMatchType		MySQL 5.0

5.2 Tables

5.2.1 Model level tables

5.2.1.1 表的清单

名称	代码
新闻表	ct_news
权限表	ct_privilege
用户拓展表	ct_userext
用户表	ct_users
用户角色表	ct_user_role_relationships
角色权限表	ct_role_pri_relationships
角色表	ct_userrole
订单表	ct_order
需求表	ct_request

5.2.1.2 表栏的清单

名称	代码
新闻id	nid
新闻标题	title
内容	content
创建时间	created_time
状态	status
用户ID	user_id
拓展版本	ext_ver
拓展信息	ext_info
用户ID	uid
用户密码	user_pass
创建时间	created_time
用户状态	user_status
订单ID	oid
创建时间	created_time
订单状态	status
角色ID	role_id
角色名	role_name
权限ID	pri_id
权限名	pri_name
角色ID	role_id
用户ID	user_id
角色ID	role_id
权限ID	pri_id
需求ID	rid
创建时间	created_time
结束时间	ended_time
需求类型	type

5.2.1.3 表键的清单

名称	代码	表格
Key_1	Key_1	新闻表

名称	代码	表格
Key_1	Key_1	用户表
Key_1	Key_1	订单表
Key_1	Key_1	角色表
Key_1	Key_1	权限表
Key_1	Key_1	需求表

5.2.1.4 表索引的清单

名称	代码	唯一的	群集器	主要的	外键	候选键	表格
用户角色索引	user_role_index	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	用户角色表

5.2.1.5 表新闻表

5.2.1.5.1 表新闻表的卡片

名称	新闻表
代码	ct_news
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.5.2 表的检验约束名称新闻表

TK\_ct\_news

5.2.1.5.3 表的服务器验证规则新闻表

%RULES%

5.2.1.5.4 表的代码预览新闻表

drop table if exists ct\_news;

```
/*=====*/
/* Table: ct_news */
/*=====*/
create table ct_news
(
  nid          bigint not null,
  title        varchar,
  content      text,
  created_time datetime,
  status       int,
  primary key (nid)
);
```

5.2.1.5.5 包含表新闻表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.5.6 表新闻表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.7 表新闻表的栏的清单

名称	代码
新闻id	nid

名称	代码
新闻标题	title
内容	content
创建时间	created_time
状态	status

5.2.1.5.8 列新闻表的表的新闻id

5.2.1.5.8.1 列新闻表的表新闻id的卡片

名称	新闻id
代码	nid
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.5.8.2 表新闻表的列新闻id的检验约束名称

CK\_nid

5.2.1.5.8.3 列新闻表的表新闻id的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.5.8.4 表新闻表的列新闻id的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.5.8.5 表列新闻id的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key

5.2.1.5.8.6 表列新闻id的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.9 列新闻表的表的新闻标题

5.2.1.5.9.1 列新闻表的表新闻标题的卡片

名称	新闻标题
代码	title
数据类型	varchar
强制	FALSE

5.2.1.5.9.2 表新闻表的列新闻标题的检验约束名称

CK\_title

5.2.1.5.9.3 列新闻表的表新闻标题的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.5.9.4 表新闻表的列新闻标题的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.5.9.5 表列新闻标题的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.10 列新闻表的表的内容

5.2.1.5.10.1 列新闻表的表内容的卡片

名称	内容
代码	content
数据类型	text
强制	FALSE

5.2.1.5.10.2 表新闻表的列内容的检验约束名称

CK\_content

5.2.1.5.10.3 列新闻表的表内容的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.5.10.4 表新闻表的列内容的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.5.10.5 表列内容的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.11 列新闻表的表的创建时间

5.2.1.5.11.1 列新闻表的表创建时间的卡片

名称	创建时间
代码	created_time
数据类型	datetime
强制	FALSE

5.2.1.5.11.2 表新闻表的列创建时间的检验约束名称

CK\_created\_time

5.2.1.5.11.3 列新闻表的表创建时间的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.5.11.4 表新闻表的列创建时间的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.5.11.5 表列创建时间的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.12 列新闻表的表的状态

5.2.1.5.12.1 列新闻表的表状态的卡片

名称	状态
代码	status
数据类型	int
强制	FALSE

5.2.1.5.12.2 表新闻表的列状态的检验约束名称

CK\_status

5.2.1.5.12.3 列新闻表的表状态的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.5.12.4 表新闻表的列状态的服务器验证规则

5.2.1.5.12.5 表列状态的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.5.13 表新闻表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.5.14 键新闻表的表的Key\_1

5.2.1.5.14.1 键新闻表的表Key\_1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	新闻表

5.2.1.5.14.2 表新闻表的键Key\_1的代码预览

alter table ct\_news  
drop primary key;

5.2.1.5.14.3 表键Key\_1的栏的清单

名称	代码
新闻id	nid

5.2.1.5.14.4 表键Key\_1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.6 表权限表

5.2.1.6.1 表权限表的卡片

名称	权限表
代码	ct_privilege
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.6.2 表的检验约束名称权限表

TK\_ct\_privilege

5.2.1.6.3 表的服务器验证规则权限表

%RULES%

5.2.1.6.4 表的代码预览权限表

drop table if exists ct\_privilege;

```
/*=====*/
/* Table: ct_privilege */
/*=====*/
create table ct_privilege
(
  pri_id          bigint not null,
```

```
pri_name      varchar(10),
primary key (pri_id)
);
```

5.2.1.6.5 包含表权限表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.6.6 表权限表的引入的引用的清单

名称	代码
Reference_4	Reference_4

5.2.1.6.7 表权限表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_4	Reference_4	Reference

5.2.1.6.8 表权限表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.6.9 表权限表的栏的清单

名称	代码
权限ID	pri_id
权限名	pri_name

5.2.1.6.10 列权限表的表的权限ID

5.2.1.6.10.1 列权限表的表权限ID的卡片

名称	权限ID
代码	pri_id
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.6.10.2 表权限表的列权限ID的检验约束名称

CK\_pri\_id

5.2.1.6.10.3 列权限表的表权限ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.6.10.4 表权限表的列权限ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.6.10.5 表列权限ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join



5.2.1.6.10.6 表列权限ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.6.11 列权限表的表的权限名

5.2.1.6.11.1 列权限表的表权限名的卡片

名称	权限名
代码	pri_name
数据类型	varchar(10)
强制	FALSE

5.2.1.6.11.2 表权限表的列权限名的检验约束名称

CK\_pri\_name

5.2.1.6.11.3 列权限表的表权限名的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.6.11.4 表权限表的列权限名的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.6.11.5 表列权限名的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.6.12 表权限表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.6.13 键权限表的表的Key\_1

5.2.1.6.13.1 键权限表的表Key\_1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	权限表

5.2.1.6.13.2 表权限表的键Key\_1的代码预览

```
alter table ct_privilege
drop primary key;
```

5.2.1.6.13.3 表键Key 1的栏的清单

名称	代码
权限ID	pri_id

5.2.1.6.13.4 表键Key 1的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_4	Reference_4	Reference

5.2.1.6.13.5 表键Key 1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.7 表用户拓展表

5.2.1.7.1 表用户拓展表的卡片

名称	用户拓展表
代码	ct_userext
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.7.2 表的检验约束名称用户拓展表

TK\_ct\_userext

5.2.1.7.3 表的服务器验证规则用户拓展表

%RULES%

5.2.1.7.4 表的代码预览用户拓展表

```
drop table if exists ct_userext;

/*=====*/
/* Table: ct_userext          */
/*=====*/
create table ct_userext
(
    user_id      bigint,
    ext_ver      int,
    ext_info     text
);

alter table ct_userext add constraint FK_Reference_5 foreign key (user_id)
references ct_users (uid) on delete restrict on update restrict;
```

5.2.1.7.5 包含表用户拓展表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.7.6 表用户拓展表的外出的引用的清单

名称	代码	外键列
Reference_5	Reference_5	用户ID

5.2.1.7.7 表用户拓展表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_5	Reference_5	Reference

5.2.1.7.8 表用户拓展表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.7.9 表用户拓展表的栏的清单

名称	代码
用户ID	user_id
拓展版本	ext_ver
拓展信息	ext_info

5.2.1.7.10 列用户拓展表的表的用户ID

5.2.1.7.10.1 列用户拓展表的表用户ID的卡片

名称	用户ID
代码	user_id
数据类型	bigint
强制	FALSE

5.2.1.7.10.2 表用户拓展表的列用户ID的检验约束名称

CK\_user\_id

5.2.1.7.10.3 列用户拓展表的表用户ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.7.10.4 表用户拓展表的列用户ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.7.10.5 表列用户ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.7.10.6 表列用户ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	Charsets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.7.11 列用户拓展表的表的拓展版本

5.2.1.7.11.1 列用户拓展表的表拓展版本的卡片

名称	拓展版本
代码	ext_ver
数据类型	int

强制	FALSE
----	-------

5.2.1.7.11.2 表用户拓展表的列拓展版本的检验约束名称

CK\_ext\_ver

5.2.1.7.11.3 列用户拓展表的表拓展版本的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.7.11.4 表用户拓展表的列拓展版本的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.7.11.5 表列拓展版本的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.7.12 列用户拓展表的表的拓展信息

5.2.1.7.12.1 列用户拓展表的表拓展信息的卡片

名称	拓展信息
代码	ext_info
数据类型	text
强制	FALSE

5.2.1.7.12.2 表用户拓展表的列拓展信息的检验约束名称

CK\_ext\_info

5.2.1.7.12.3 列用户拓展表的表拓展信息的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.7.12.4 表用户拓展表的列拓展信息的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.7.12.5 表列拓展信息的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0

名称	数据类型	值	目标名称
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8 表用户表

5.2.1.8.1 表用户表的卡片

名称	用户表
代码	ct_users
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.8.2 表的检验约束名称用户表

TK\_ct\_users

5.2.1.8.3 表的服务器验证规则用户表

%RULES%

5.2.1.8.4 表的代码预览用户表

drop table if exists ct\_users;

```
/*=====*/
/* Table: ct_users */
/*=====*/
create table ct_users
(
  uid          bigint not null,
  user_pass    varchar,
  created_time datetime,
  user_status  int,
  primary key (uid)
);
```

5.2.1.8.5 包含表用户表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.8.6 表用户表的引入的引用的清单

名称	代码
Reference_1	Reference_1
Reference_5	Reference_5

5.2.1.8.7 表用户表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_1	Reference_1	Reference
Reference_5	Reference_5	Reference

5.2.1.8.8 表用户表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8.9 表用户表的栏的清单

名称	代码
用户ID	uid

名称	代码
用户密码	user_pass
创建时间	created_time
用户状态	user_status

5.2.1.8.10 列用户表的表的用户ID

5.2.1.8.10.1 列用户表的表用户ID的卡片

名称	用户ID
代码	uid
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.8.10.2 表用户表的列用户ID的检验约束名称

CK\_uid

5.2.1.8.10.3 列用户表的表用户ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.8.10.4 表用户表的列用户ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.8.10.5 表列用户ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.8.10.6 表列用户ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	Charsets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8.11 列用户表的表的用户密码

5.2.1.8.11.1 列用户表的表用户密码的卡片

名称	用户密码
代码	user_pass
数据类型	varchar
强制	FALSE

5.2.1.8.11.2 表用户表的列用户密码的检验约束名称

CK\_user\_pass

5.2.1.8.11.3 列用户表的表用户密码的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.8.11.4 表用户表的列用户密码的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.8.11.5 表列用户密码的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8.12 列用户表的表的创建时间

5.2.1.8.12.1 列用户表的表创建时间的卡片

名称	创建时间
代码	created_time
数据类型	datetime
强制	FALSE

5.2.1.8.12.2 表用户表的列创建时间的检验约束名称

CK\_created\_time

5.2.1.8.12.3 列用户表的表创建时间的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.8.12.4 表用户表的列创建时间的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.8.12.5 表列创建时间的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8.13 列用户表的表的用户状态

5.2.1.8.13.1 列用户表的表用户状态的卡片

名称	用户状态
代码	user_status
数据类型	int
强制	FALSE

5.2.1.8.13.2 表用户表的列用户状态的检验约束名称

CK\_user\_status

5.2.1.8.13.3 列用户表的表用户状态的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.8.13.4 表用户表的列用户状态的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.8.13.5 表列用户状态的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.8.14 表用户表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.8.15 键用户表的表的Key\_1

5.2.1.8.15.1 键用户表的表Key\_1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	用户表

5.2.1.8.15.2 表用户表的键Key\_1的代码预览

```
alter table ct_users
  drop primary key;
```

5.2.1.8.15.3 表键Key\_1的栏的清单

名称	代码
用户ID	uid

5.2.1.8.15.4 表键Key\_1的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
----	----	-----



名称	代码	类名称
Reference_1	Reference_1	Reference
Reference_5	Reference_5	Reference

5.2.1.8.15.5 表键Key\_1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.9 表用户角色表

5.2.1.9.1 表用户角色表的卡片

名称	用户角色表
代码	ct_user_role_relationships
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.9.2 表的检验约束名称用户角色表

TK\_ct\_user\_role\_relationships

5.2.1.9.3 表的服务器验证规则用户角色表

%RULES%

5.2.1.9.4 表的代码预览用户角色表

drop index user\_role\_index on ct\_user\_role\_relationships;

drop table if exists ct\_user\_role\_relationships;

```
/*=====*/
/* Table: ct_user_role_relationships          */
/*=====*/
create table ct_user_role_relationships
(
  role_id      bigint not null,
  user_id      bigint not null
);

/*=====*/
/* Index: user_role_index                    */
/*=====*/
create unique index user_role_index on ct_user_role_relationships
(
  role_id,
  user_id
);

alter table ct_user_role_relationships add constraint FK_Reference_1 foreign key (user_id)
references ct_users (uid) on delete restrict on update restrict;

alter table ct_user_role_relationships add constraint FK_Reference_2 foreign key (role_id)
references ct_userrole (role_id) on delete restrict on update restrict;
```

5.2.1.9.5 包含表用户角色表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.9.6 表用户角色表的外出的引用的清单

名称	代码	外键列
----	----	-----

名称	代码	外键列
Reference_1	Reference_1	用户ID
Reference_2	Reference_2	角色ID

5.2.1.9.7 表用户角色表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_1	Reference_1	Reference
Reference_2	Reference_2	Reference

5.2.1.9.8 表用户角色表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.9.9 表用户角色表的栏的清单

名称	代码
角色ID	role_id
用户ID	user_id

5.2.1.9.10 列用户角色表的表的角色ID

5.2.1.9.10.1 列用户角色表的表角色ID的卡片

名称	角色ID
代码	role_id
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.9.10.2 表用户角色表的列角色ID的检验约束名称

CK\_role\_id

5.2.1.9.10.3 列用户角色表的表角色ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.9.10.4 表用户角色表的列角色ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.9.10.5 表列角色ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
角色ID	role_id	Index Column
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.9.10.6 表列角色ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0

名称	数据类型	值	目标名称
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.9.11 列用户角色表的表的用户ID

5.2.1.9.11.1 列用户角色表的表用户ID的卡片

名称	用户ID
代码	user_id
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.9.11.2 表用户角色表的列用户ID的检验约束名称

CK\_user\_id

5.2.1.9.11.3 列用户角色表的表用户ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.9.11.4 表用户角色表的列用户ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.9.11.5 表列用户ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
用户ID	user_id	Index Column
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.9.11.6 表列用户ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.9.12 表用户角色表的索引的清单

名称	代码	唯一的	群集器	主要的	外键	候选键
用户角色索引	user_role_index	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

5.2.1.9.13 索引用户角色表的表的用户角色索引

5.2.1.9.13.1 索引用户角色表的表用户角色索引的卡片

名称	用户角色索引
代码	user_role_index
唯一的	TRUE
群集器	FALSE

主要的	FALSE
外键	FALSE
候选键	FALSE
表格	用户角色表

5.2.1.9.13.2 表用户角色表的索引用户角色索引的代码预览

```
drop index user_role_index on ct_user_role_relationships;

/*=====*/
/* Index: user_role_index */
/*=====*/
create unique index user_role_index on ct_user_role_relationships
(
    role_id,
    user_id
);
```

5.2.1.9.13.3 表索引用户角色索引的索引栏的清单

名称	代码	排列
角色ID	role_id	Ascending
用户ID	user_id	Ascending

5.2.1.9.13.4 表索引用户角色索引的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
FullText	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.10 表角色权限表

5.2.1.10.1 表角色权限表的卡片

名称	角色权限表
代码	ct_role_pri_relationships
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.10.2 表的检验约束名称角色权限表

TK\_ct\_role\_pri\_relationships

5.2.1.10.3 表的服务器验证规则角色权限表

%RULES%

5.2.1.10.4 表的代码预览角色权限表

```
drop table if exists ct_role_pri_relationships;

/*=====*/
/* Table: ct_role_pri_relationships */
/*=====*/
create table ct_role_pri_relationships
(
    role_id      bigint,
    pri_id       bigint
);

alter table ct_role_pri_relationships add constraint FK_Reference_3 foreign key (role_id)
references ct_userrole (role_id) on delete restrict on update restrict;

alter table ct_role_pri_relationships add constraint FK_Reference_4 foreign key (pri_id)
references ct_privilege (pri_id) on delete restrict on update restrict;
```

5.2.1.10.5 包含表角色权限表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.10.6 表角色权限表的外出的引用的清单

名称	代码	外键列
Reference_3	Reference_3	角色ID
Reference_4	Reference_4	权限ID

5.2.1.10.7 表角色权限表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_3	Reference_3	Reference
Reference_4	Reference_4	Reference

5.2.1.10.8 表角色权限表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.10.9 表角色权限表的栏的清单

名称	代码
角色ID	role_id
权限ID	pri_id

5.2.1.10.10 列角色权限表的表的角色ID

5.2.1.10.10.1 列角色权限表的表角色ID的卡片

名称	角色ID
代码	role_id
数据类型	bigint
强制	FALSE

5.2.1.10.10.2 表角色权限表的列角色ID的检验约束名称

CK\_role\_id

5.2.1.10.10.3 列角色权限表的表角色ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.10.10.4 表角色权限表的列角色ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.10.10.5 表列角色ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.10.11 列角色权限表的表的权限ID

5.2.1.10.11.1 列角色权限表的表权限ID的卡片

名称	权限ID
代码	pri_id
数据类型	bigint
强制	FALSE

5.2.1.10.11.2 表角色权限表的列权限ID的检验约束名称

CK\_pri\_id

5.2.1.10.11.3 列角色权限表的表权限ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.10.11.4 表角色权限表的列权限ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.10.11.5 表列权限ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.10.11.6 表列权限ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.11 表角色表

5.2.1.11.1 表角色表的卡片

名称	角色表
代码	ct_userrole
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.11.2 表的检验约束名称角色表

TK\_ct\_userrole

5.2.1.11.3 表的服务器验证规则角色表

%RULES%

5.2.1.11.4 表的代码预览角色表

drop table if exists ct\_userrole;

```
/*=====*/
/* Table: ct_userrole */
/*=====*/
create table ct_userrole
(
    role_id      bigint not null,
    role_name    varchar(20),
    primary key (role_id)
);
```

5.2.1.11.5 包含表角色表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.11.6 表角色表的引入的引用的清单

名称	代码
Reference_2	Reference_2
Reference_3	Reference_3

5.2.1.11.7 表角色表的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_2	Reference_2	Reference
Reference_3	Reference_3	Reference

5.2.1.11.8 表角色表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.11.9 表角色表的栏的清单

名称	代码
角色ID	role_id
角色名	role_name

5.2.1.11.10 列角色表的表的角色ID

5.2.1.11.10.1 列角色表的表角色ID的卡片

名称	角色ID
代码	role_id
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.11.10.2 表角色表的列角色ID的检验约束名称

CK\_role\_id

5.2.1.11.10.3 列角色表的表角色ID的验证

最小值	
最大值	

默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.11.10.4 表角色表的列角色ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.11.10.5 表列角色ID的关联的商务规则的清单

名称	代码	规则类型
Rule_1	Rule_1	Definition

5.2.1.11.10.6 表列角色ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join
<Unknown>	<Unknown>	Reference Join

5.2.1.11.10.7 表列角色ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.11.11 列角色表的表的角色名

5.2.1.11.11.1 列角色表的表角色名的卡片

名称	角色名
代码	role_name
数据类型	varchar(20)
强制	FALSE

5.2.1.11.11.2 表角色表的列角色名的检验约束名称

CK\_role\_name

5.2.1.11.11.3 列角色表的表角色名的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.11.11.4 表角色表的列角色名的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.11.11.5 表列角色名的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
----	------	---	------



名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.11.12 表角色表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.11.13 键角色表的表的Key 1

5.2.1.11.13.1 键角色表的表Key 1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	角色表

5.2.1.11.13.2 表角色表的键Key 1的代码预览

alter table ct\_userrole  
drop primary key;

5.2.1.11.13.3 表键Key 1的栏的清单

名称	代码
角色ID	role_id

5.2.1.11.13.4 表键Key 1的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Reference_2	Reference_2	Reference
Reference_3	Reference_3	Reference

5.2.1.11.13.5 表键Key 1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.12 表订单表

5.2.1.12.1 表订单表的卡片

名称	订单表
代码	ct_order
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.12.2 表的检验约束名称订单表

TK\_ct\_order

5.2.1.12.3 表的服务器验证规则订单表

%RULES%

5.2.1.12.4 表的代码预览订单表

drop table if exists ct\_order;

/\*=====\*/  
/\* Table: ct\_order \*/

```
/*=====*/
create table ct_order
(
    oid          varchar(20) not null,
    created_time  datetime,
    status        int,
    primary key (oid)
);
```

5.2.1.12.5 包含表订单表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.12.6 表订单表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.12.7 表订单表的栏的清单

名称	代码
订单ID	oid
创建时间	created_time
订单状态	status

5.2.1.12.8 列订单表的表的订单ID

5.2.1.12.8.1 列订单表的表订单ID的卡片

名称	订单ID
代码	oid
数据类型	varchar(20)
强制	TRUE

5.2.1.12.8.2 表订单表的列订单ID的检验约束名称

CK\_oid

5.2.1.12.8.3 列订单表的表订单ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.12.8.4 表订单表的列订单ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.12.8.5 表列订单ID的所有依赖的清单

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key

5.2.1.12.8.6 表列订单ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0

名称	数据类型	值	目标名称
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.12.9 列订单表的表的创建时间

5.2.1.12.9.1 列订单表的表创建时间的卡片

名称	创建时间
代码	created_time
数据类型	datetime
强制	FALSE

5.2.1.12.9.2 表订单表的列创建时间的检验约束名称

CK\_created\_time

5.2.1.12.9.3 列订单表的表创建时间的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.12.9.4 表订单表的列创建时间的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.12.9.5 表列创建时间的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	Charsets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.12.10 列订单表的表的订单状态

5.2.1.12.10.1 列订单表的表订单状态的卡片

名称	订单状态
代码	status
数据类型	int
强制	FALSE

5.2.1.12.10.2 表订单表的列订单状态的检验约束名称

CK\_status

5.2.1.12.10.3 列订单表的表订单状态的验证

最小值	
最大值	
默认值	

单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.12.10.4 表订单表的列订单状态的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.12.10.5 表列订单状态的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.12.11 表订单表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.12.12 键订单表的表的Key 1

5.2.1.12.12.1 键订单表的表Key 1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	订单表

5.2.1.12.12.2 表订单表的键Key 1的代码预览

```
alter table ct_order
  drop primary key;
```

5.2.1.12.12.3 表键Key 1的栏的清单

名称	代码
订单ID	oid

5.2.1.12.12.4 表键Key 1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13 表需求表

5.2.1.13.1 表需求表的卡片

名称	需求表
代码	ct_request
DBMS	MySQL 5.0

5.2.1.13.2 表的检验约束名称需求表

TK\_ct\_request

5.2.1.13.3 表的服务器验证规则需求表

%RULES%

5.2.1.13.4 表的代码预览需求表

```
drop table if exists ct_request;

/*=====*/
/* Table: ct_request          */
/*=====*/

create table ct_request
(
  rid          bigint not null,
  created_time datetime,
  ended_time   datetime,
  type         bigint comment '购入/卖出',
  primary key (rid)
);
```

5.2.1.13.5 包含表需求表的图的清单

名称	代码
PhysicalDiagram_1	PhysicalDiagram_1

5.2.1.13.6 表需求表的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
Temporary	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13.7 表需求表的栏的清单

名称	代码
需求ID	rid
创建时间	created_time
结束时间	ended_time
需求类型	type

5.2.1.13.8 列需求表的表的需求ID

5.2.1.13.8.1 列需求表的表需求ID的卡片

名称	需求ID
代码	rid
数据类型	bigint
强制	TRUE

5.2.1.13.8.2 表需求表的列需求ID的检验约束名称

CK\_rid

5.2.1.13.8.3 列需求表的表需求ID的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.13.8.4 表需求表的列需求ID的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

名称	代码	类名称
Key_1	Key_1	Key

5.2.1.13.8.6 表列需求ID的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13.9 列需求表的表的创建时间

5.2.1.13.9.1 列需求表的表创建时间的卡片

名称	创建时间
代码	created_time
数据类型	datetime
强制	FALSE

5.2.1.13.9.2 表需求表的列创建时间的检验约束名称

CK\_created\_time

5.2.1.13.9.3 列需求表的表创建时间的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.13.9.4 表需求表的列创建时间的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.13.9.5 表列创建时间的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13.10 列需求表的表的结束时间

5.2.1.13.10.1 列需求表的表结束时间的卡片

名称	结束时间
代码	ended_time
数据类型	datetime
强制	FALSE

5.2.1.13.10.2 表需求表的列结束时间的检验约束名称

CK\_ended\_time

5.2.1.13.10.3 列需求表的表结束时间的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.13.10.4 表需求表的列结束时间的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.13.10.5 表列结束时间的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13.11 列需求表的表的需求类型

5.2.1.13.11.1 列需求表的表需求类型的卡片

名称	需求类型
代码	type
数据类型	bigint
强制	FALSE

5.2.1.13.11.2 表需求表的列需求类型的检验约束名称

CK\_type

5.2.1.13.11.3 列需求表的表需求类型的验证

最小值	
最大值	
默认值	
单元	
格式	
不能修改	FALSE
值的列表	

5.2.1.13.11.4 表需求表的列需求类型的服务器验证规则

%MINMAX% and %LISTVAL% and %CASE% and %RULES%

5.2.1.13.11.5 表列需求类型的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
CharSet	CharSets		MySQL 5.0
Collate	(String)		MySQL 5.0
National	(Boolean)	false	MySQL 5.0
Unsigned	(Boolean)	false	MySQL 5.0
ZeroFill	(Boolean)	false	MySQL 5.0

5.2.1.13.12 表需求表的键的清单

名称	代码	主要的
Key_1	Key_1	TRUE

5.2.1.13.13 键需求表的表的Key 1

5.2.1.13.13.1 键需求表的表Key 1的卡片

名称	Key_1
代码	Key_1
表格	需求表

5.2.1.13.13.2 表需求表的键Key 1的代码预览

alter table ct\_request  
drop primary key;

5.2.1.13.13.3 表键Key 1的栏的清单

名称	代码
需求ID	rid

5.2.1.13.13.4 表键Key 1的扩展属性的清单

名称	数据类型	值	目标名称
ExtUnique	(Boolean)	false	MySQL 5.0



