

# 电信学院研究生系统数据库设计文档

数据库名： postgraduate

文档版本： 23.12.1

文档描述： 电信学院研究生系统所涉及的数据信息

序号	表名	说明
1	<a href="#">academic_exchange</a>	学术交流表
2	<a href="#">academic_exchange_na_score</a>	学术交流成绩表(国家)
3	<a href="#">academic_exchange_score</a>	学术交流成绩表(学业)
4	<a href="#">academic_match</a>	学术竞赛表
5	<a href="#">academic_match_na_score</a>	学术竞赛成绩表(国家)
6	<a href="#">academic_match_score</a>	学术竞赛成绩表(学业)
7	<a href="#">ae_type</a>	学术交流类别表
8	<a href="#">alumni</a>	校友信息表
9	<a href="#">alumni_position</a>	校友任职信息表
10	<a href="#">am_rank</a>	学术竞赛级别表
11	<a href="#">aw_na_type</a>	国家奖学金评奖类型表
12	<a href="#">aw_type</a>	评奖类型表
13	<a href="#">class</a>	班级表
14	<a href="#">class_teacher</a>	班主任表
15	<a href="#">common_match</a>	非学术竞赛表
16	<a href="#">comport</a>	日常行为表
17	<a href="#">data_switch</a>	数据开关表
18	<a href="#">district</a>	全国省市县区表
19	<a href="#">honor</a>	荣誉称号表
20	<a href="#">journal_rank</a>	刊物级别表
21	<a href="#">leader</a>	学院领导表
22	<a href="#">new</a>	新闻表
23	<a href="#">patent</a>	专利成果表
24	<a href="#">patent_na_score</a>	专利成果成绩表(国家)
25	<a href="#">patent_rank</a>	专利成果级别表
26	<a href="#">patent_score</a>	专利成果成绩表(学业)
27	<a href="#">place_score</a>	名次分值系数表
28	<a href="#">power_user</a>	专职辅导员表
29	<a href="#">recruit_inform</a>	招聘信息表
30	<a href="#">repair</a>	维护人员表
31	<a href="#">role</a>	角色表
32	<a href="#">route</a>	路由表
33	<a href="#">sa_rank</a>	科研奖励级别表
34	<a href="#">science_award</a>	科研奖励表
35	<a href="#">science_award_na_score</a>	科研奖励成绩表(国家)
36	<a href="#">science_award_score</a>	科研奖励成绩表(学业)
37	<a href="#">science_project</a>	科研项目表
38	<a href="#">science_project_na_score</a>	科研项目成绩表(国家)

序号	表名	说明
39	<a href="#">science_project_score</a>	科研项目成绩表(学业)
40	<a href="#">score_page</a>	成绩单表
41	<a href="#">sp_rank</a>	科研项目级别表
42	<a href="#">stu_take_off</a>	学生请假信息表
43	<a href="#">stu_tut_relation</a>	研究生-导师关联表
44	<a href="#">student</a>	学生表
45	<a href="#">t1_na_score</a>	综合素质部分成绩表(国家)
46	<a href="#">t1_score</a>	综合素质部分成绩表(学业)
47	<a href="#">t2_na_score</a>	学习部分成绩表(国家)
48	<a href="#">t2_score</a>	学习部分成绩表(学业)
49	<a href="#">t3_na_score</a>	科研成果部分成绩表(国家)
50	<a href="#">t3_score</a>	科研成果部分成绩表(学业)
51	<a href="#">t4_na_score</a>	总成绩表(国家)
52	<a href="#">t4_score</a>	总成绩表(学业)
53	<a href="#">t5_na_score</a>	最终成绩表(国家)
54	<a href="#">t5_score</a>	最终成绩表(学业)
55	<a href="#">t6_na_score</a>	答辩成绩表(国家)
56	<a href="#">thesis</a>	论文表
57	<a href="#">thesis_na_score</a>	论文成绩表(国家)
58	<a href="#">thesis_score</a>	论文成绩表(学业)
59	<a href="#">thesis_type</a>	论文类型表
60	<a href="#">tutor</a>	导师表
61	<a href="#">tutor_introduce_img</a>	导师介绍照片表
62	<a href="#">work</a>	社会工作实践表
63	<a href="#">yx_comment</a>	评论表
64	<a href="#">yx_news</a>	新闻表
65	<a href="#">yx_user</a>	校友会管理员

表名：[academic\\_exchange](#)

说明：学术交流表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ac_ex_id	int	10	0	N	Y		学术交流编号
2	ac_ex_name	varchar	200	0	Y	N		学术交流名称
3	ac_ex_stu_number	int	10	0	Y	N		学术交流学生学号
4	ac_ex_stu_name	varchar	50	0	Y	N		学术交流学生姓名
5	ac_ex_time	varchar	12	0	Y	N		学术交流参与时间
6	ac_ex_level_id	int	10	0	Y	N		学术交流类别编号
7	ac_ex_remark	varchar	50	0	Y	N		学术交流备注
8	ac_ex_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	学术交流状态
9	ac_ex_valid	int	10	0	Y	N	0	学术交流是否参评学业奖学金
10	ac_ex_na_valid	int	10	0	Y	N	0	学术交流是否参评国家奖学金
11	ac_ex_image	varchar	100	0	Y	N	''	学术交流证明材料照片

表名：[academic\\_exchange\\_na\\_score](#)

说明： 学术交流成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	aes_id	int	10	0	N	Y		学术交流成绩编号
2	aes_stu_id	int	10	0	Y	N		学术交流成绩所属学生学号
3	aes_score	double	8	5	Y	N		学术交流成绩总分

表名：[academic\\_exchange\\_score](#)

说明： 学术交流成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	aes_id	int	10	0	N	Y		学术交流成绩编号
2	aes_stu_id	int	10	0	Y	N		学术交流成绩所属学生学号
3	aes_score	double	8	5	Y	N		学术交流成绩总分

表名：[academic\\_match](#)

说明： 学术竞赛表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ac_ma_id	int	10	0	N	Y		学术竞赛编号
2	ac_ma_name	varchar	80	0	Y	N		学术竞赛名称
3	ac_ma_stu_number	int	10	0	Y	N		学术竞赛学生学号
4	ac_ma_stu_name	varchar	50	0	Y	N		学术竞赛学生姓名
5	ac_ma_time	varchar	12	0	Y	N		学术竞赛获奖时间
6	ac_ma_level_id	int	10	0	Y	N		学术竞赛级别编号
7	ac_ma_is_sort	varchar	6	0	Y	N		学术竞赛是否区分排序
8	ac_ma_count	int	10	0	Y	N		学术竞赛总人数
9	ac_ma_place	int	10	0	Y	N		学术竞赛名次
10	ac_ma_remark	varchar	50	0	Y	N		学术竞赛备注
11	ac_ma_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	学术竞赛状态
12	ac_ma_valid	int	10	0	Y	N	0	学术竞赛是否参评学业奖学金
13	ac_ma_na_valid	int	10	0	Y	N	0	学术竞赛是否参评国家奖学金
14	ac_ma_image	varchar	100	0	Y	N	''	学术竞赛证明材料照片

表名：[academic\\_match\\_na\\_score](#)

说明： 学术竞赛成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ams_id	int	10	0	N	Y		学术竞赛成绩编号
2	ams_stu_id	int	10	0	Y	N		学术竞赛所属学生学号
3	ams_score	double	8	5	Y	N		学术竞赛成绩总分

表名：[academic\\_match\\_score](#)

说明： 学术竞赛成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ams_id	int	10	0	N	Y		学术竞赛成绩编号
2	ams_stu_id	int	10	0	Y	N		学术竞赛所属学生学号
3	ams_score	double	8	5	Y	N		学术竞赛成绩总分

表名：[ae\\_type](#)

说明：学术交流类别表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ae_id	int	10	0	N	Y		学术交流类别编号
2	ae_name	varchar	20	0	N	N		学术交流类别名称
3	ae_score	double	8	5	N	N		学术交流类别分数

表名：[alumni](#)

说明：校友信息表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	alu_number	int	10	0	N	Y		校友学号
2	alu_college	varchar	20	0	N	N		校友所在学院
3	alu_grade	int	10	0	N	N		校友年级
4	alu_name	varchar	20	0	N	N		校友姓名
5	alu_sex	char	2	0	N	N	男	校友性别
6	alu_layer	char	8	0	N	N		校友在校就读学历
7	alu_graduate_time	char	6	0	N	N		校友毕业时间
8	alu_entry_time	char	6	0	N	N		校友入职时间
9	alu_work_unit	varchar	80	0	N	N		校友工作学习单位
10	alu_work_location	varchar	40	0	N	N		校友工作学习地区
11	alu_work_post	varchar	30	0	Y	N		校友工作学习职务
12	alu_destination_type	varchar	10	0	N	N		校友去向类型
13	alu_salary	int	10	0	N	N	0	校友每月薪资
14	alu_password	varchar	50	0	N	N		校友密码
15	alu_create_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	校友信息创建时间
16	alu_update_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	校友信息更新时间
17	alu_role_id	int	10	0	N	N		校友角色编号
18	alu_avatar	varchar	100	0	Y	N	''	校友照片
19	alu_addition_inform	varchar	200	0	Y	N		校友附加信息

表名：[alumni\\_position](#)

说明：校友任职信息表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ap_id	int	10	0	N	Y		校友任职信息编号
2	ap_stu_number	int	10	0	N	N		校友学号
3	ap_stu_name	varchar	20	0	N	N		校友姓名
4	ap_uscc	char	18	0	N	N		校友所在单位统一社会信用代码
5	ap_wc_img	varchar	100	0	N	N		校友在职证明图片

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
6	ap_create_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	校友资质信息创建时间

表名：[am\\_rank](#)

说明：学术竞赛级别表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	am_id	int	10	0	N	Y		学术竞赛级别编号
2	am_name	varchar	20	0	N	N		学术竞赛级别名称
3	am_score	double	8	5	N	N		学术竞赛级别分数

表名：[aw\\_na\\_type](#)

说明：国家奖学金评奖类型表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	aw_na_type_id	int	10	0	N	Y		国奖评比编号
2	aw_na_type_name	varchar	30	0	Y	N		国奖评比名称
3	aw_na_grade	char	4	0	Y	N		评奖年级
4	aw_na_percent_one	double	8	5	Y	N	0.00000	综合素质占比
5	aw_na_percent_two	double	8	5	Y	N	0.00000	学习成绩占比
6	aw_na_percent_three	double	8	5	Y	N	0.00000	科研成果占比
7	aw_na_start_time	varchar	12	0	Y	N		评奖规定的起始时间
8	aw_na_end_time	varchar	12	0	Y	N		评奖规定的终止时间
9	aw_na_status	varchar	20	0	Y	N		评奖状态

表名：[aw\\_type](#)

说明：评奖类型表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	aw_type_id	int	10	0	N	Y		评奖类型编号
2	aw_type_name	varchar	30	0	Y	N		评奖类型名称
3	aw_grade	char	4	0	Y	N		评奖年级
4	aw_percent_one	double	8	5	Y	N		综合素质占比
5	aw_percent_two	double	8	5	Y	N		学习成绩占比
6	aw_percent_three	double	8	5	Y	N		科研成果占比
7	aw_start_time	varchar	12	0	Y	N		评奖规定的起始时间
8	aw_end_time	varchar	12	0	Y	N		评奖规定的终止时间
9	aw_status	varchar	20	0	Y	N		评奖状态

表名：[class](#)

说明：班级表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	class_id	int	10	0	N	Y		班级编号
2	class_name	varchar	20	0	Y	N		班级名称
3	class_monitor_number	int	10	0	Y	N		班长学号

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
4	class_monitor_name	varchar	20	0	Y	N		班长姓名
5	class_teacher_number	int	10	0	Y	N		班主任工号
6	class_count	int	10	0	Y	N	0	班级人数
7	class_introduce	varchar	100	0	Y	N	班级介绍	班级简介
8	class_image	varchar	100	0	Y	N	''	班级合影

表名：[class\\_teacher](#)

说明：班主任表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	class_teacher_number	int	10	0	N	Y		班主任工号
2	class_teacher_name	varchar	20	0	N	N		班主任姓名
3	class_teacher_sex	char	2	0	N	N		班主任性别
4	class_teacher_nation	varchar	20	0	Y	N		班主任民族
5	class_teacher_political_status	varchar	20	0	Y	N		班主任政治面貌
6	class_teacher_id_card	char	18	0	Y	N		班主任身份证号
7	class_teacher_diploma	varchar	5	0	N	N		班主任学历
8	class_teacher_position	varchar	30	0	Y	N		班主任职务
9	class_teacher_title	varchar	20	0	Y	N		班主任职称
10	class_teacher_phone	char	11	0	Y	N		班主任电话
11	class_teacher_email	varchar	30	0	Y	N		班主任邮箱
12	class_teacher_avatar	varchar	100	0	Y	N		班主任照片
13	class_teacher_password	varchar	50	0	N	N		班主任密码
14	class_teacher_remark	varchar	50	0	Y	N		班主任备注
15	class_teacher_role_id	int	10	0	Y	N		班主任角色编号

表名：[common\\_match](#)

说明：非学术竞赛表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	co_ma_id	int	10	0	N	Y		非学术竞赛编号
2	co_ma_name	varchar	80	0	Y	N		非学术竞赛名称
3	co_ma_stu_number	int	10	0	Y	N		非学术竞赛学生学号
4	co_ma_stu_name	varchar	50	0	Y	N		非学术竞赛学生姓名
5	co_ma_time	varchar	12	0	Y	N		非学术竞赛时间
6	co_ma_image	varchar	100	0	Y	N	''	非学术竞赛证明照片
7	co_ma_remark	varchar	50	0	Y	N		非学术竞赛备注
8	co_ma_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	非学术竞赛状态
9	co_ma_score	double	8	5	Y	N		非学术竞赛分数

表名：[comport](#)

说明：日常行为表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	comport_id	int	10	0	N	Y		行为表现编号

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
2	comport_name	varchar	80	0	Y	N		行为表现名称
3	comport_stu_number	int	10	0	Y	N		行为表现学生学号
4	comport_stu_name	varchar	50	0	Y	N		行为表现学生姓名
5	comport_time	varchar	12	0	Y	N		行为表现时间
6	comport_image	varchar	100	0	Y	N	''	行为表现证明照片
7	comport_remark	varchar	50	0	Y	N		行为表现备注
8	comport_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	行为表现状态
9	comport_frist_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	行为表现初状态
10	comport_score	double	8	5	Y	N		行为表现申请分数

表名：[data\\_switch](#)

说明：数据开关表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ds_id	int	10	0	N	Y		数据开关编号
2	ds_name	varchar	30	0	N	N		数据开关名称
3	ds_status	int	10	0	N	N		数据开关状态
4	ds_remark	varchar	100	0	Y	N		数据开关备注

表名：[district](#)

说明：全国省市县区表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	district_code	int	10	0	N	Y		县区编号
2	district_name	varchar	20	0	N	N		县区名称
3	city_code	int	10	0	N	N		城市编号
4	city_name	varchar	20	0	N	N		城市名称
5	province_code	int	10	0	N	N		省级编号
6	province_name	varchar	20	0	N	N		省级名称

表名：[honor](#)

说明：荣誉称号表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	honor_id	int	10	0	N	Y		荣誉称号编号
2	honor_name	varchar	80	0	Y	N		荣誉称号名称
3	honor_stu_number	int	10	0	Y	N		荣誉称号学生学号
4	honor_stu_name	varchar	50	0	Y	N		荣誉称号学生姓名
5	honor_time	varchar	12	0	Y	N		荣誉称号时间
6	honor_image	varchar	100	0	Y	N		荣誉称号证明照片
7	honor_remark	varchar	50	0	Y	N		荣誉称号备注
8	honor_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	荣誉称号状态
9	honor_score	double	8	5	Y	N		荣誉称号申请分数

表名：[journal\\_rank](#)

说明：论文刊物级别表



数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	jr_id	int	10	0	N	Y		刊物级别id
2	jr_name	varchar	10	0	N	N		刊物级别名称
3	jr_score	double	8	5	N	N		刊物分数

表名：[leader](#)

说明：学院领导表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	l_number	int	10	0	N	Y		领导工号
2	l_password	varchar	50	0	N	N		领导密码
3	l_name	varchar	50	0	N	N		领导姓名
4	l_position	varchar	50	0	Y	N		领导职务
5	l_avatar	varchar	100	0	Y	N		领导照片
6	l_role_id	int	10	0	Y	N		领导角色编号

表名：[new](#)

说明：新闻表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	new_id	int	10	0	N	Y		新闻编号
2	new_title	varchar	80	0	Y	N		新闻标题
3	new_content	text	65535	0	Y	N		新闻内容
4	new_publisher	varchar	20	0	Y	N		新闻发布人
5	new_create_time	datetime	19	0	Y	N		新闻发布时间
6	new_type	varchar	30	0	Y	N		新闻类型

表名：[patent](#)

说明：专利成果表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	patent_id	int	10	0	N	Y		专利成果编号
2	patent_name	varchar	80	0	Y	N		专利成果名称
3	patent_number	varchar	30	0	Y	N		专利号
4	patent_stu_number	int	10	0	Y	N		专利成果学生学号
5	patent_stu_name	varchar	50	0	Y	N		专利成果学生姓名
6	patent_time	varchar	12	0	Y	N		专利成果获得时间
7	patent_level_id	int	10	0	Y	N		专利成果级别编号
8	patent_count	int	10	0	Y	N		专利成果总人数
9	patent_place	int	10	0	Y	N		专利成果名次
10	patent_remark	varchar	50	0	Y	N		专利成果备注
11	patent_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	专利成果状态
12	patent_valid	int	10	0	Y	N	0	专利成果是否参学业评奖学金
13	patent_na_valid	int	10	0	Y	N	0	专利成果是否参国家评奖学金



序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
14	patent_image	varchar	100	0	Y	N	''	专利成果证明材料照片

表名：[patent\\_na\\_score](#)

说明：专利成果成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	pas_id	int	10	0	N	Y		专利成果成绩编号
2	pas_stu_id	int	10	0	Y	N		专利成果成绩所属学生学号
3	pas_score	double	8	5	Y	N		专利成果成绩总分

表名：[patent\\_rank](#)

说明：专利成果级别表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	pa_id	int	10	0	N	Y		专利成果级别编号
2	pa_name	varchar	20	0	Y	N		专利成果级别名称
3	pa_score	double	8	5	Y	N		专利成果级别分数

表名：[patent\\_score](#)

说明：专利成果成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	pas_id	int	10	0	N	Y		专利成果成绩编号
2	pas_stu_id	int	10	0	Y	N		专利成果成绩所属学生学号
3	pas_score	double	8	5	Y	N		专利成果成绩总分

表名：[place\\_score](#)

说明：名次分值系数表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ps_id	int	10	0	N	Y		名次分值系数编号
2	ps_count	int	10	0	N	N		排名总人数
3	ps_place	int	10	0	N	N		排名名次
4	ps_coefficient	double	8	5	N	N		名次分数系数

表名：[power\\_user](#)

说明：专职辅导员表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	pu_number	int	10	0	N	Y		专职辅导员工号
2	pu_name	varchar	20	0	Y	N		专职辅导员姓名
3	pu_sex	char	2	0	Y	N		专职辅导员性别
4	pu_phone	char	11	0	Y	N		专职辅导员电话
5	pu_email	varchar	30	0	Y	N		专职辅导员邮箱
6	pu_avatar	varchar	100	0	Y	N		专职辅导员照片
7	pu_position	varchar	30	0	Y	N		专职辅导员职务

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
8	pu_password	varchar	50	0	Y	N		专职辅导员密码
9	pu_role_id	int	10	0	Y	N		专职辅导员角色编号

表名：[recruit\\_inform](#)

说明： 招聘信息表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ri_id	int	10	0	N	Y		招聘信息编号
2	ri_stu_number	int	10	0	N	N		校友发布者学号
3	ri_stu_college	varchar	20	0	N	N		校友所在学院
4	ri_post_name	varchar	30	0	N	N		招聘职位名称
5	ri_unit_name	varchar	50	0	N	N		招聘单位名称
6	ri_uscc	char	18	0	N	N		招聘单位统一社会信用代码
7	ri_work_place	varchar	20	0	N	N		工作地点
8	ri_type	char	2	0	N	N	校招	招聘类型
9	ri_post_nature	char	2	0	N	N	全职	职位性质
10	ri_edu_degree	char	2	0	N	N	硕士	学历要求
11	ri_create_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	招聘信息发布时间
12	ri_update_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	招聘信息更新时间
13	ri_content	text	65535	0	Y	N		招聘信息内容

表名：[repair](#)

说明： 维护人员表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	rp_number	int	10	0	N	Y		维护人员账号
2	rp_password	varchar	50	0	Y	N		维护人员密码
3	rp_name	varchar	50	0	Y	N		维护人员姓名
4	rp_avatar	varchar	100	0	Y	N		维护人员照片
5	rp_role_id	int	10	0	Y	N		维护人员角色编号

表名：[role](#)

说明： 角色表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	role_id	int	10	0	N	Y		角色编号
2	role_name	varchar	20	0	Y	N		角色名称
3	role_group	tinyint	3	0	Y	N		角色组（0学生组1教师组）
4	route_id	int	10	0	Y	N		路由编号
5	role_remark	varchar	80	0	Y	N		角色备注

表名：[route](#)

说明： 路由表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	route_id	int	10	0	N	Y		路由编号
2	route_content	varchar	4096	0	Y	N		路由信息
3	route_remark	varchar	80	0	Y	N		路由备注

表名：[sa\\_rank](#)

说明：科研奖励级别表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sa_id	int	10	0	N	Y		科研奖励级别编号
2	sa_name	varchar	10	0	N	N		科研奖励级别名称
3	sa_score	double	8	5	N	N		科研奖励级别分数

表名：[science\\_award](#)

说明：科研奖励表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sc_aw_id	int	10	0	N	Y		科研奖励编号
2	sc_aw_name	varchar	80	0	Y	N		科研奖励名称
3	sc_aw_stu_number	int	10	0	Y	N		科研奖励学生学号
4	sc_aw_stu_name	varchar	50	0	Y	N		科研奖励学生姓名
5	sc_aw_time	varchar	12	0	Y	N		科研奖励获得时间
6	sc_aw_level_id	int	10	0	Y	N		科研奖励级别编号
7	sc_aw_count	int	10	0	Y	N		科研奖励总人数
8	sc_aw_place	int	10	0	Y	N		科研奖励名次
9	sc_aw_remark	varchar	50	0	Y	N		科研奖励备注
10	sc_aw_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	科研奖励状态
11	sc_aw_valid	int	10	0	Y	N	0	科研奖励是否参评学业奖学金
12	sc_aw_na_valid	int	10	0	Y	N	0	科研奖励是否参评国家奖学金
13	sc_aw_image	varchar	100	0	Y	N	''	科研奖励证明材料照片

表名：[science\\_award\\_na\\_score](#)

说明：科研奖励成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sas_id	int	10	0	N	Y		科研奖励成绩编号
2	sas_stu_id	int	10	0	Y	N		科研奖励成绩所属学生学号
3	sas_score	double	8	5	Y	N		科研奖励成绩总分

表名：[science\\_award\\_score](#)

说明：科研奖励成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sas_id	int	10	0	N	Y		科研奖励成绩编号
2	sas_stu_id	int	10	0	Y	N		科研奖励成绩所属学生学号
3	sas_score	double	8	5	Y	N		科研奖励成绩总分

表名： science\_project

说明： 科研项目表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sc_pr_id	int	10	0	N	Y		科研项目编号
2	sc_pr_name	varchar	80	0	Y	N		科研项目名称
3	sc_pr_stu_number	int	10	0	Y	N		科研项目学生学号
4	sc_pr_stu_name	varchar	50	0	Y	N		科研项目学生姓名
5	sc_pr_time	varchar	12	0	Y	N		科研项目立项时间
6	sc_pr_level_id	int	10	0	Y	N		科研项目级别编号
7	sc_pr_count	int	10	0	Y	N		科研项目总人数
8	sc_pr_place	int	10	0	Y	N		科研项目名次
9	sc_pr_remark	varchar	50	0	Y	N		科研项目备注
10	sc_pr_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	科研项目状态
11	sc_pr_valid	int	10	0	Y	N	0	科研项目是否参评学业奖学金
12	sc_pr_na_valid	int	10	0	Y	N	0	科研项目是否参评国家奖学金
13	sc_pr_image	varchar	100	0	Y	N	''	科研项目证明材料照片

表名： science\_project\_na\_score

说明： 科研项目成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sps_id	int	10	0	N	Y		科研项目成绩编号
2	sps_stu_id	int	10	0	Y	N		科研项目成绩所属学生学号
3	sps_score	double	8	5	Y	N		科研项目成绩总分

表名： science\_project\_score

说明： 科研项目成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sps_id	int	10	0	N	Y		科研项目成绩编号
2	sps_stu_id	int	10	0	Y	N		科研项目成绩所属学生学号
3	sps_score	double	8	5	Y	N		科研项目成绩总分

表名： score\_page

说明： 成绩单表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sp_id	int	10	0	N	Y		成绩单编号
2	sp_purpose	varchar	30	0	Y	N		成绩单评奖名称
3	sp_type	char	5	0	Y	N		成绩单参与评奖类别
4	sp_stu_number	int	10	0	Y	N		成绩单学生学号
5	sp_stu_name	varchar	50	0	Y	N		成绩单学生姓名
6	sp_image	varchar	100	0	Y	N		成绩单照片
7	sp_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	成绩单状态
8	sp_score	double	8	5	Y	N		成绩单成绩

表名：sp\_rank

说明： 科研项目级别表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	sp_id	int	10	0	N	Y		科研项目级别编号
2	sp_name	varchar	20	0	N	N		科研项目级别名称
3	sp_score	double	8	5	N	N		科研项目分数

表名：stu\_take\_off

说明： 学生请假信息表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	to_logic_id	int	10	0	N	Y		请假逻辑编号
2	to_id	int	10	0	Y	N		请假编号
3	to_stu_number	int	10	0	Y	N		请假学生学号
4	to_stu_name	varchar	20	0	Y	N		请假学生姓名
5	to_stu_phone	char	11	0	Y	N		请假学生电话号码
6	to_class	varchar	20	0	Y	N		请假班级
7	to_day_count	varchar	20	0	Y	N		请假天数
8	is_out_city	char	4	0	Y	N	否	请假是否离开学校所在城市
9	to_reason	varchar	200	0	Y	N		请假原因
10	to_outplace	varchar	50	0	Y	N		请假外出地点
11	to_start_date	varchar	20	0	Y	N		请假开始日期
12	to_start_time	varchar	20	0	Y	N		请假开始时间
13	to_end_date	varchar	20	0	Y	N		请假结束日期
14	to_end_time	varchar	20	0	Y	N		请假结束时间
15	to_apply_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	申请时间
16	to_renew_time	timestamp	19	0	Y	N	TIMESTAMP	更新时间
17	to_status_ds	varchar	20	0	Y	N	未审核	导师审核状态
18	to_status_bzr	varchar	20	0	Y	N	未审核	班主任审核状态
19	to_status_sj	varchar	20	0	Y	N	未审核	党委书记审核状态

表名：stu\_tut\_relation

说明： 研究生-导师关联表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	s_number	int	10	0	N	Y		学生学号
2	t_number	int	10	0	N	Y		导师工号
3	is_joint_cultivation	bit	1	0	N	N	0	是否联合培养

表名：student

说明： 学生表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	stu_number	int	10	0	N	Y		学号
2	stu_name	varchar	20	0	N	N		学生姓名

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
3	stu_sex	char	2	0	N	N		学生性别
4	stu_nation	varchar	20	0	N	N		学生民族
5	stu_political_status	varchar	20	0	N	N		学生政治面貌
6	stu_id_card	char	18	0	N	N		学生身份证号
7	stu_major	varchar	20	0	N	N		专业/领域
8	stu_direction	varchar	20	0	Y	N		学生研究方向
9	stu_exam_method	varchar	20	0	N	N		学生考试方式
10	stu_class	int	10	0	N	N		学生班级
11	stu_dorm	varchar	20	0	Y	N		学生寝室
12	stu_phone	char	11	0	Y	N		学生电话
13	stu_email	varchar	30	0	Y	N		学生邮箱
14	stu_address	varchar	100	0	Y	N		学生家庭地址
15	stu_avatar	varchar	100	0	Y	N		学生照片
16	stu_password	varchar	50	0	N	N		学生密码
17	stu_remark	varchar	50	0	Y	N		学生备注
18	stu_role_id	int	10	0	Y	N		学生角色编号

表名：t1\_na\_score

说明：综合素质部分成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t1_id	int	10	0	N	Y		综合素质部分成绩编号
2	t1_stu_id	int	10	0	Y	N		综合素质部分成绩学生学号
3	t1_score	double	8	5	Y	N		综合素质部分成绩学生分数
4	t1_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：t1\_score

说明：综合素质部分成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t1_id	int	10	0	N	Y		综合素质部分成绩编号
2	t1_stu_id	int	10	0	Y	N		综合素质部分成绩学生学号
3	t1_score	double	8	5	Y	N		综合素质部分成绩学生分数
4	t1_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：t2\_na\_score

说明：学习部分成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t2_id	int	10	0	N	Y		学习部分成绩编号
2	t2_stu_id	int	10	0	Y	N		学习部分成绩学生学号
3	t2_score	double	8	5	Y	N		学习部分成绩学生分数
4	t2_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：t2\_score

说明：学习部分成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t2_id	int	10	0	N	Y		学习部分成绩编号
2	t2_stu_id	int	10	0	Y	N		学习部分成绩学生学号
3	t2_score	double	8	5	Y	N		学习部分成绩学生分数
4	t2_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：[t3\\_na\\_score](#)

说明： 科研成果部分成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t3_id	int	10	0	N	Y		科研成果部分成绩编号
2	t3_stu_id	int	10	0	Y	N		科研成果部分成绩学生学号
3	t3_score	double	8	5	Y	N		科研成果部分成绩学生分数
4	t3_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：[t3\\_score](#)

说明： 科研成果部分成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t3_id	int	10	0	N	Y		科研成果部分成绩编号
2	t3_stu_id	int	10	0	Y	N		科研成果部分成绩学生学号
3	t3_score	double	8	5	Y	N		科研成果部分成绩学生分数
4	t3_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：[t4\\_na\\_score](#)

说明： 总成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t4_id	int	10	0	N	Y		总成绩编号
2	t4_stu_id	int	10	0	Y	N		总成绩学生学号
3	t4_score	double	8	5	Y	N		总成绩学生分数
4	t4_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：[t4\\_score](#)

说明： 总成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t4_id	int	10	0	N	Y		总成绩编号
2	t4_stu_id	int	10	0	Y	N		总成绩学生学号
3	zhsz_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	综合素质成绩分数
4	xxcj_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	学习成绩分数
5	kycg_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	科研成果分数
6	t4_score	double	8	5	Y	N		总成绩学生分数
7	t4_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名：[t5\\_na\\_score](#)



说明： 最终成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t5_id	int	10	0	N	Y		综合积分成绩编号
2	t5_stu_id	int	10	0	Y	N		综合积分成绩学生学号
3	t5_score	double	8	5	Y	N		综合积分成绩分数
4	db_score	double	8	5	Y	N	0.00000	答辩成绩分数
5	final_score	double	8	5	Y	N	0.00000	最终成绩分数
6	stu_name	varchar	30	0	Y	N		学生姓名
7	stu_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名： t5\_score

说明： 最终成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t5_id	int	10	0	N	Y		最终成绩编号
2	t5_stu_id	int	10	0	Y	N		最终成绩学生学号
3	zhsz_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	综合素质成绩分数
4	xxcj_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	学习成绩分数
5	kycg_score	doubleunsigned	8	5	Y	N	0.00000	科研成果分数
6	t5_score	double	8	5	Y	N		最终成绩分数
7	stu_name	varchar	30	0	Y	N		学生姓名
8	stu_grade	char	4	0	Y	N		学生年级

表名： t6\_na\_score

说明： 答辩成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	t6_id	int	10	0	N	Y		答辩成绩编号
2	t6_stu_id	int	10	0	N	N	0	答辩学生学号
3	t6_score	double	8	5	N	N	0.00000	答辩成绩分数
4	stu_name	varchar	30	0	Y	N		答辩学生姓名
5	stu_grade	char	4	0	N	N		答辩学生年级

表名： thesis

说明： 论文表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	thesis_id	intunsigned	10	0	N	Y		论文编号
2	thesis_name	varchar	500	0	N	N		论文名称
3	thesis_author_id	int	10	0	Y	N		论文第一学生作者学号
4	thesis_author	varchar	20	0	Y	N		论文第一学生作者姓名
5	thesis_time	varchar	12	0	N	N		论文发表/出版时间
6	thesis_publication	varchar	500	0	N	N		论文发表刊物/论文集名称
7	thesis_type	int	10	0	N	N		论文类型
8	journal_rank_id	int	10	0	N	N		刊物级别id

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
9	thesis_remark	varchar	50	0	Y	N		论文备注
10	thesis_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	论文状态
11	thesis_valid	int	10	0	Y	N	0	论文是否参评学业奖学金
12	thesis_na_valid	int	10	0	Y	N	0	论文是否参评国家奖学金
13	thesis_image	varchar	100	0	Y	N	''	论文证明材料照片

表名：[thesis\\_na\\_score](#)

说明： 论文成绩表(国家)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ts_id	int	10	0	N	Y		论文成绩编号
2	ts_stu_id	int	10	0	Y	N		论文成绩所属学生学号
3	ts_score	double	8	5	Y	N		论文成绩总分

表名：[thesis\\_score](#)

说明： 论文成绩表(学业)

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ts_id	int	10	0	N	Y		论文成绩编号
2	ts_stu_id	int	10	0	Y	N		论文成绩所属学生学号
3	ts_score	double	8	5	Y	N		论文成绩总分

表名：[thesis\\_type](#)

说明： 论文类型表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ty_id	int	10	0	N	Y		论文类型编号
2	ty_name	varchar	10	0	Y	N		论文类型名称

表名：[tutor](#)

说明： 导师表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	tutor_number	int	10	0	N	Y		导师工号
2	tutor_name	varchar	20	0	N	N		导师姓名
3	tutor_sex	char	2	0	N	N		导师性别
4	tutor_nation	varchar	20	0	Y	N		导师民族
5	tutor_political_status	varchar	20	0	Y	N		导师政治面貌
6	tutor_id_card	char	18	0	Y	N		导师身份证号
7	tutor_major	varchar	20	0	N	N		导师专业/领域
8	tutor_direction	varchar	20	0	Y	N		导师研究方向
9	tutor_diploma	varchar	5	0	Y	N		导师学历
10	tutor_title	varchar	20	0	N	N		导师职称
11	tutor_type	varchar	6	0	Y	N	0	导师类型
12	tutor_position	varchar	30	0	N	N		导师职务

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
13	first_engage_date	varchar	10	0	Y	N		首次聘任导师时间
14	tutor_phone	char	11	0	N	N		导师电话
15	tutor_email	varchar	30	0	N	N		导师邮箱
16	tutor_avatar	varchar	100	0	Y	N		导师照片
17	tutor_password	varchar	50	0	Y	N		导师密码
18	tutor_role_id	int	10	0	Y	N		导师角色编号
19	tutor_remark	varchar	50	0	Y	N		导师备注

表名：[tutor\\_introduce\\_img](#)

说明： 导师介绍照片表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	ti_img_id	int	10	0	N	Y		导师介绍照片编号
2	ti_img_name	varchar	20	0	Y	N		导师介绍照片名称
3	ti_img_url	varchar	100	0	Y	N		导师介绍照片地址

表名：[work](#)

说明： 社会工作实践表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	work_id	int	10	0	N	Y		社会工作实践编号
2	work_name	varchar	80	0	Y	N		社会工作实践名称
3	work_stu_number	int	10	0	Y	N		社会工作实践学号
4	work_stu_name	varchar	50	0	Y	N		社会工作实践学生姓名
5	work_time	varchar	12	0	Y	N		社会工作实践时间
6	work_image	varchar	100	0	Y	N	''	社会工作实践证明照片
7	work_remark	varchar	50	0	Y	N		社会工作实践备注
8	work_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	社会工作实践状态
9	work_frist_status	varchar	20	0	Y	N	未审核	社会工作实践初状态
10	work_score	double	8	5	Y	N		社会工作实践申请分数

表名：[yx\\_comment](#)

说明： 评论表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	comment_id	bigint	19	0	N	Y		
2	content	text	65535	0	Y	N		
3	news_id	bigint	19	0	Y	N		
4	user_id	bigint	19	0	Y	N		
5	createBy	varchar	32	0	Y	N		
6	createTime	datetime	19	0	Y	N		

表名：[yx\\_news](#)

说明： 新闻表

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	news_id	bigint	19	0	N	Y		
2	title	varchar	255	0	Y	N		
3	content	text	65535	0	Y	N		
4	createTime	datetime	19	0	Y	N		
5	createBy	varchar	255	0	Y	N		
6	hot	bigint	19	0	Y	N		
7	praise	bigint	19	0	Y	N		
8	user_id	bigint	19	0	Y	N		

表名：[yx\\_user](#)

说明：校友会管理员

数据列：

序号	名称	数据类型	长度	小数位	允许空值	主键	默认值	说明
1	user_id	bigint	19	0	N	Y		
2	user_name	varchar	32	0	Y	N		
3	password	varchar	128	0	Y	N		
4	nick_name	varchar	32	0	Y	N		
5	mobile	varchar	32	0	Y	N		
6	age	int	10	0	Y	N		
7	sex	int	10	0	Y	N		
8	admin	int	10	0	Y	N		