--插入角色表数据

INSERT INTO 角色 (角色ID, 角色名称, 角色描述, 角色权限) VALUES

(1, '管理员', '系统管理员，拥有所有权限', 15),

(2, '导师', '导师维护个人简介等信息。导师在志愿选择阶段确认选择的学生。导师查看整体选择结果。', 10),

(3, '考生', '可以查看个人报考信息和导师志愿、复试录取结果', 5),

(4, '学科负责人', '确定学科研究方向', 12),

(5, '学科秘书', '确定学科研究方向。', 8),

(6, '监督成员', '同研究生主管领导，但没有审核权，可查看全过程。', 7),

(7, '研究生管理秘书', '录入考生初、复试信息。收集和审核复试考生信息。发布录取公示结果。', 6),

(8, '外部用户', '可以注册账户但无其他权限', 3),

(9, '访客', '仅能浏览公共信息', 1),

(10, '研究生主管领导', '审议考生和学生选择结果。', 9);

-- 插入用户表数据

INSERT INTO 用户 (用户ID, 用户名, 更新时间, 创建时间, 角色ID, 邮箱, 手机号, 姓名, 密码) VALUES

(1, 'admin', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 1, 'admin@example.com', '13800138000', '张三', 'password123'),

(2, 'mentor1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor1@example.com', '13800138001', '李四', 'password456'),

(3, 'candidate1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate1@example.com', '13800138002', '王五', 'password789'),

(4, 'subjecthead1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 4, 'subjecthead1@example.com', '13800138003', '赵六', 'password101'),

(5, 'subjectsec1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 5, 'subjectsec1@example.com', '13800138004', '孙七', 'password202'),

(6, 'supervisormember1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 6, 'supervisormember1@example.com', '13800138005', '周八', 'password303'),

(7, 'gradsecretary1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 7, 'gradsecretary1@example.com', '13800138006', '钱九', 'password404'),

(8, 'externaluser1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 8, 'externaluser1@example.com', '13800138007', '吴十', 'password505'),

(9, 'visitor1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 9, 'visitor1@example.com', '13800138008', '郑十一', 'password606'),

(10, 'gradlead1', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 10, 'gradlead1@example.com', '13800138009', '冯十二', 'password707');

-- 插入导师数据 (总共 7 个导师)

INSERT INTO 用户 (用户ID, 用户名, 更新时间, 创建时间, 角色ID, 邮箱, 手机号, 姓名, 密码)

VALUES

(11, 'mentor2', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor2@example.com', '13800138003', '赵可', 'password123'),

(12, 'mentor3', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor3@example.com', '13800138004', '王七', 'password123'),

(13, 'mentor4', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor4@example.com', '13800138005', '周其', 'password113'),

(14, 'mentor5', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor5@example.com', '13800138006', '吴里', 'password123'),

(15, 'mentor6', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor6@example.com', '13800138007', '郑出', 'password113'),

(16, 'mentor7', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor7@example.com', '13800138008', '冯好', 'password123'),

(17, 'mentor8', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor8@example.com', '13800138009', '陈中', 'password123');

-- 插入考生数据 (总共 10 个考生)

INSERT INTO 用户 (用户ID, 用户名, 更新时间, 创建时间, 角色ID, 邮箱, 手机号, 姓名, 密码)

VALUES

(18, 'candidate2', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate2@example.com', '13800138010', '林小明', 'password234'),

(19, 'candidate3', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate3@example.com', '13800138011', '刘晓娜', 'password234'),

(20, 'candidate4', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate4@example.com', '13800138012', '王强', 'password234'),

(24, 'candidate5', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate5@example.com', '13800138013', '李晨', 'password234'),

(25, 'candidate6', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate6@example.com', '13800138014', '张静', 'password234'),

(26, 'candidate7', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate7@example.com', '13800138015', '孙佳怡', 'password234'),

(27, 'candidate8', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate8@example.com', '13800138016', '赵莉莉', 'password234'),

(23, 'candidate9', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate9@example.com', '13800138017', '周子健', 'password234'),

(21, 'candidate10', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate10@example.com', '13800138018', '陈凯', 'password234'),

(22, 'candidate11', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, 'candidate11@example.com', '13800138019', '冯欣怡', 'password234');

-- 插入 13 个导师数据，从用户ID 28 开始

INSERT INTO 用户 (用户ID, 用户名, 更新时间, 创建时间, 角色ID, 邮箱, 手机号, 姓名, 密码)

VALUES

(28, 'mentor9', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor9@example.com', '13800138028', '高伟', 'password123'),

(29, 'mentor10', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor10@example.com', '13800138029', '李波', 'password123'),

(30, 'mentor11', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor11@example.com', '13800138030', '周婷', 'password123'),

(31, 'mentor12', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor12@example.com', '13800138031', '王晓', 'password123'),

(32, 'mentor13', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor13@example.com', '13800138032', '赵力', 'password123'),

(33, 'mentor14', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor14@example.com', '13800138033', '孙丽', 'password123'),

(34, 'mentor15', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor15@example.com', '13800138034', '陈艳', 'password123'),

(35, 'mentor16', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor16@example.com', '13800138035', '李春', 'password123'),

(36, 'mentor17', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor17@example.com', '13800138036', '张军', 'password123'),

(37, 'mentor18', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor18@example.com', '13800138037', '杨娜', 'password123'),

(38, 'mentor19', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor19@example.com', '13800138038', '王磊', 'password123'),

(39, 'mentor20', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor20@example.com', '13800138039', '李娜', 'password123'),

(40, 'mentor21', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, 'mentor21@example.com', '13800138040', '孙勇', 'password123');

再次增加导师用户信息 因为要创建20个导师 导师用户是一对一

INSERT INTO 用户 (用户ID, 用户名, 更新时间, 创建时间, 角色ID, 邮箱, 手机号, 姓名, 密码)

VALUES

(101, '导师101', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor101@example.com', '13800000001', '导师一', 'password101'),

(102, '导师102', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor102@example.com', '13800000002', '导师二', 'password102'),

(103, '导师103', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor103@example.com', '13800000003', '导师三', 'password103'),

(104, '导师104', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor104@example.com', '13800000004', '导师四', 'password104'),

(105, '导师105', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor105@example.com', '13800000005', '导师五', 'password105'),

(106, '导师106', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor106@example.com', '13800000006', '导师六', 'password106'),

(107, '导师107', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor107@example.com', '13800000007', '导师七', 'password107'),

(108, '导师108', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor108@example.com', '13800000008', '导师八', 'password108'),

(109, '导师109', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor109@example.com', '13800000009', '导师九', 'password109'),

(110, '导师110', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor110@example.com', '13800000010', '导师十', 'password110'),

(111, '导师111', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor111@example.com', '13800000011', '导师十一', 'password111'),

(112, '导师112', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor112@example.com', '13800000012', '导师十二', 'password112'),

(113, '导师113', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor113@example.com', '13800000013', '导师十三', 'password113'),

(114, '导师114', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor114@example.com', '13800000014', '导师十四', 'password114'),

(115, '导师115', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor115@example.com', '13800000015', '导师十五', 'password115'),

(116, '导师116', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor116@example.com', '13800000016', '导师十六', 'password116'),

(117, '导师117', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor117@example.com', '13800000017', '导师十七', 'password117'),

(118, '导师118', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor118@example.com', '13800000018', '导师十八', 'password118'),

(119, '导师119', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor119@example.com', '13800000019', '导师十九', 'password119'),

(120, '导师120', GETDATE(), GETDATE(), 1, 'mentor120@example.com', '13800000020', '导师二十', 'password120');

-- 插入10条考生表数据

INSERT INTO 考生 (考生ID, 考生类别, 性别, 生源地, 个人简历, 更新时间, 创建时间, 用户ID, 身份证号, 毕业时间, 出生日期, 本科毕业学校名称, 本科专业, 本科毕业学校类型) VALUES

(1, '应届生', '男', '北京市', '具有较强的学习能力和团队合作精神。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 3, '110101199001011234', '2024-06-30', '1990-01-01', '北京大学', '计算机科学与技术', '普通本科大学'),

(2, '往届生', '女', '上海市', '工作经验丰富，曾参与多个项目。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 2, '310101199002022345', '2023-06-30', '1990-02-02', '复旦大学', '电子工程', '普通本科大学'),

(3, '同等学力', '男', '广东省', '本科成绩优异，拥有相关职业资格证书。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 4, '440101199003033456', '2022-06-30', '1990-03-03', '中山大学', '土木工程', '普通本科大学'),

(4, '定向生', '女', '北京市', '在校期间担任班级干部，表现突出。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 5, '110101199004044567', '2025-06-30', '1990-04-04', '北京师范大学', '教育学', '普通本科大学'),

(5, '非定向考生', '男', '江苏省', '多次获得学术奖项，有良好的科研基础。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 6, '320101199005055678', '2021-06-30', '1990-05-05', '合肥技术大学', '化学工程', '开放大学'),

(6, '应届生', '女', '浙江省', '热衷于创新和技术实践，参与过多个项目。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 7, '330101199006066789', '2024-06-30', '1990-06-06', '浙江大学', '机械工程', '普通本科大学'),

(7, '往届生', '男', '天津市', '有过跨行业经验，适应能力强。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 8, '120101199007077890', '2023-06-30', '1990-07-07', '私立大学', '金融学', '独立学院'),

(8, '同等学力', '女', '山东省', '有较强的语言表达能力，喜欢公共事务。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 9, '370101199008088901', '2022-06-30', '1990-08-08', '信息科技大学', '公共管理', '专科院校'),

(9, '定向生', '男', '河南省', '在校期间多次获得奖学金，成绩优秀。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 10, '410101199009099012', '2025-06-30', '1990-09-09', '郑州大学', '环境科学', '普通本科大学'),

(10, '非定向考生', '女', '湖北省', '具备丰富的社会实践经验，关注社会热点。', NULL, CURRENT\_TIMESTAMP, 1, '420101199010101234', '2021-06-30', '1990-10-10', '武汉大学', '法学', '普通本科大学');

-- 插入学院表数据

INSERT INTO 学院 (学院ID, 学院名称) VALUES

(1, '林学院'),

(2, '生物科学与技术学院'),

(3, '工学院'),

(4, '信息学院'),

(5, '材料科学与技术学院'),

(6, '园林学院'),

(7, '经济管理学院'),

(8, '水土保持学院'),

(9, '生态与自然保护学院（国家公园学院）'),

(10, '人文学院'),

(11, '外语学院'),

(12, '理学院'),

(13, '环境科学与工程学院'),

(14, '艺术设计学院'),

(15, '马克思主义学院'),

(16, '草业与草原学院');

先插入一级学科

INSERT INTO 学科 (学科ID, 学科名称, 学科等级, 学科概述, 学科类型, 学科研究方向, 上级学科, 更新时间, 创建时间, 年度总招生指标, 增补指标)

VALUES

('070503', '地图学与地理信息系统', '一级学科', '与地图及信息系统相关', '学术型学科', '地理信息学', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '80', '15'),

('090301', '土壤学', '一级学科', '土壤学科相关研究', '学术型学科', '土壤环境、土壤科学', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('090702', '森林培育', '一级学科', '森林培育学科相关研究', '学术型学科', '森林生态与培育', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '120', '25'),

('090703', '森林保护学', '一级学科', '森林保护学科相关研究', '学术型学科', '森林保护', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '110', '22'),

('090704', '森林经理学', '一级学科', '森林管理学科相关研究', '学术型学科', '森林资源管理', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '90', '18'),

('0907Z2', '城市林业', '一级学科', '城市森林学科相关研究', '学术型学科', '城市林业生态与规划', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '70', '14'),

('0907Z4', '森林学', '一级学科', '森林学科相关研究', '学术型学科', '森林生态与保护', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '80', '16'),

('095136（2）', '农业工程与信息技术（全日制专业学位）', '一级学科', '农业工程相关学科', '专业学位', '农业工程技术', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '150', '30'),

('095136（1）', '农业工程与信息技术（非全日制专业学位）', '一级学科', '农业工程相关学科', '专业学位', '农业工程技术', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('095400（1）', '林业（全日制专业学位）', '一级学科', '林业学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '180', '35'),

('095400（2）', '林业（非全日制专业学位）', '一级学科', '林业学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '150', '30'),

('071001', '植物学', '一级学科', '植物学科相关研究', '学术型学科', '植物科学、植物生物学等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '90', '18'),

('071002', '动物学', '一级学科', '动物学科相关研究', '学术型学科', '动物生物学、动物保护等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('071005', '微生物学', '一级学科', '微生物学科相关研究', '学术型学科', '微生物学、病原生物学等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '120', '24'),

('071007', '遗传学', '一级学科', '遗传学科相关研究', '学术型学科', '遗传学、生物信息学等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('071009', '细胞生物学', '一级学科', '细胞生物学科相关研究', '学术型学科', '细胞生物学、分子生物学等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '110', '22'),

('071010', '生物化学与分子生物学', '一级学科', '生物化学与分子生物学相关研究', '学术型学科', '分子生物学、基因工程等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '130', '26'),

('0710Z2', '计算生物学与生物信息学', '一级学科', '计算生物学与生物信息学相关研究', '学术型学科', '计算生物学、基因组学等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '120', '24'),

('083200', '食品科学与工程', '一级学科', '食品科学与工程学科相关研究', '学术型学科', '食品技术、食品工程等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('086000', '生物与医药（全日制专业学位）', '一级学科', '生物与医药相关学科', '专业学位', '生物医药、医疗技术等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '150', '30'),

('090701', '林木遗传育种', '一级学科', '林木遗传育种学科相关研究', '学术型学科', '林木遗传、育种技术等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '120', '24'),

('095400', '林业（全日制专业学位）', '一级学科', '林业学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '180', '35'),

('095135', '食品加工与（全日制专业学位）', '一级学科', '食品加工与相关研究', '专业学位', '食品加工、食品质量管理等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '130', '26'),

('080200', '机械工程', '一级学科', '机械工程学科相关研究', '学术型学科', '机械设计、制造等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '100', '20'),

('0829Z1', '林业装备与信息化', '一级学科', '林业装备与信息化相关研究', '学术型学科', '林业装备、信息化技术等', NULL, GETDATE(), GETDATE(), '110', '22');

然后插入二级学科

INSERT INTO 学科 (学科ID, 学科名称, 学科等级, 学科概述, 学科类型, 学科研究方向, 上级学科, 更新时间, 创建时间, 年度总招生指标, 增补指标)

VALUES

('070503-01', '3S 技术集成开发与应用', '二级学科', '与地图及信息系统相关', '学术型学科', '地理信息学', '地图学与地理信息系统', GETDATE(), GETDATE(), '6', '3'),

('090301-01', '土壤生态', '二级学科', '土壤学科相关研究', '学术型学科', '土壤环境、土壤科学', '土壤学', GETDATE(), GETDATE(), '3', '1'),

('090301-02', '土壤资源与环境', '二级学科', '森林培育学科相关研究', '学术型学科', '森林生态与培育', '土壤学', GETDATE(), GETDATE(), '2', '0'),

('090703-01', '森林昆虫学', '二级学科', '森林保护学科相关研究', '学术型学科', '森林保护', '森林保护学', GETDATE(), GETDATE(), '11', '2'),

('090704-01', '森林经营理论与技术', '二级学科', '森林管理学科相关研究', '学术型学科', '森林资源管理', '森林经理学', GETDATE(), GETDATE(), '9', '1'),

('090704-02', '森林资源调查与监测', '二级学科', '城市森林学科相关研究', '学术型学科', '城市林业生态与规划', '森林经理学', GETDATE(), GETDATE(), '4', '1'),

('090704-03', '森林结构与生长模型模拟', '二级学科', '森林学科相关研究', '学术型学科', '森林生态与保护', '森林经理学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '1'),

('090704-04', '林业遥感与信息技术', '二级学科', '农业工程相关学科', '专业学位', '农业工程技术', '森林经理学', GETDATE(), GETDATE(), '15', '3'),

('071001-01', '树木逆境生物学', '二级学科', '植物学科相关研究', '专业学位', '农业工程技术', '植物学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('071001-02', '植物分类与系统演化', '二级学科', '植物学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', '植物学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '3'),

('071001-03', '木本植物生长发育及其调控机理', '二级学科', '植物学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', '植物学', GETDATE(), GETDATE(), '1', '0'),

('071001-04', '光合作用与光生物学', '二级学科', '植物学科相关研究', '学术型学科', '植物科学、植物生物学等', '植物学', GETDATE(), GETDATE(), '9', '1'),

('071002-01', '动物生殖生物学', '二级学科', '动物学科相关研究', '学术型学科', '动物生物学、动物保护等', '动物学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('071002-02', '动物分子生态学', '二级学科', '动物学科相关研究', '学术型学科', '微生物学、病原生物学等', '动物学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('071002-03', '动物行为学', '二级学科', '动物学科相关研究', '学术型学科', '遗传学、生物信息学等', '动物学', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('071010-02', '分子生物学', '二级学科', '生物化学与分子生物学相关研究', '学术型学科', '细胞生物学、分子生物学等', '生物化学与分子生物学', GETDATE(), GETDATE(), '11', '2'),

('071010-01', '生物化学', '二级学科', '生物化学与分子生物学相关研究', '学术型学科', '分子生物学、基因工程等', '生物化学与分子生物学', GETDATE(), GETDATE(), '13', '2'),

('083200-01', '食品科学', '二级学科', '计算生物学与生物信息学相关研究', '学术型学科', '计算生物学、基因组学等', '食品科学与工程', GETDATE(), GETDATE(), '12', '2'),

('083200-02', '农产品加工及贮藏工程', '二级学科', '食品科学与工程学科相关研究', '学术型学科', '食品技术、食品工程等', '食品科学与工程', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('083200-03', '粮食，油脂及植物蛋白工程', '二级学科', '生物与医药相关学科', '专业学位', '生物医药、医疗技术等', '食品科学与工程', GETDATE(), GETDATE(), '10', '3'),

('083200-04', '食品安全', '二级学科', '林木遗传育种学科相关研究', '学术型学科', '林木遗传、育种技术等', '食品科学与工程', GETDATE(), GETDATE(), '12', '2'),

('080200-01', '无损检测技术与装备', '二级学科', '林业学科相关研究', '专业学位', '林业技术与应用', '机械工程', GETDATE(), GETDATE(), '18', '5'),

('080200-02', '智能机器人', '二级学科', '食品加工与相关研究', '专业学位', '食品加工、食品质量管理等', '机械工程', GETDATE(), GETDATE(), '13', '2'),

('080200-03', '先进设计与智能制造', '二级学科', '机械工程学科相关研究', '学术型学科', '机械设计、制造等', '机械工程', GETDATE(), GETDATE(), '10', '2'),

('080200-04', '智能车辆与无人驾驶', '二级学科', '林业装备与信息化相关研究', '学术型学科', '林业装备、信息化技术等', '机械工程', GETDATE(), GETDATE(), '11', '2');

INSERT INTO 导师 (导师ID, 照片路径, 用户ID, 更新时间, 创建时间, 是否具有招生资格, 简介, 职称, 学院ID, 导师类别, 审核状态)

VALUES

(1, 'path/to/photo1.jpg', 28, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，长期从事地理信息系统和地图学的教学与科研工作。', '教授', 1, '博士生导师', '已通过'),

(2, 'path/to/photo2.jpg', 29, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究方向为地理信息系统的应用与发展。', '副教授', 1, '硕士生导师', '已通过'),

(3, 'path/to/photo3.jpg', 30, GETDATE(), GETDATE(), 1, '讲师，专注于土壤学与环境保护的研究。', '讲师', 2, '博士生导师', '正在进行'),

(4, 'path/to/photo4.jpg', 31, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究土壤资源与环境的可持续发展。', '副教授', 2, '硕士生导师', '未通过'),

(5, 'path/to/photo5.jpg', 32, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，研究方向为森林昆虫学和森林生态学。', '教授', 3, '博士生导师', '已通过'),

(6, 'path/to/photo6.jpg', 33, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究森林经营理论及其技术的应用。', '副教授', 3, '硕士生导师', '已通过'),

(7, 'path/to/photo7.jpg', 34, GETDATE(), GETDATE(), 1, '讲师，专注于森林资源调查与监测方面的教学与研究。', '讲师', 3, '硕士生导师', '未通过'),

(8, 'path/to/photo8.jpg', 35, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，长期从事森林学科的教学与研究工作。', '教授', 4, '博士生导师', '已通过'),

(9, 'path/to/photo9.jpg', 36, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究领域包括森林遥感与信息技术。', '副教授', 4, '硕士生导师', '正在进行'),

(10, 'path/to/photo10.jpg', 37, GETDATE(), GETDATE(), 1, '讲师，专注于植物学科的基础研究与应用。', '讲师', 5, '硕士生导师', '未通过'),

(11, 'path/to/photo11.jpg', 38, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究方向为植物分类与系统演化。', '副教授', 5, '博士生导师', '已通过'),

(12, 'path/to/photo12.jpg', 39, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，研究木本植物的生长发育及其调控机制。', '教授', 6, '博士生导师', '已通过'),

(13, 'path/to/photo13.jpg', 40, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，专注于光合作用与光生物学的教学与研究。', '副教授', 6, '硕士生导师', '已通过'),

(14, 'path/to/photo14.jpg', 2, GETDATE(), GETDATE(), 1, '讲师，研究方向为动物生物学与动物保护。', '讲师', 7, '硕士生导师', '正在进行'),

(15, 'path/to/photo15.jpg', 2, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，专注于动物分子生态学的研究。', '教授', 7, '博士生导师', '已通过'),

(16, 'path/to/photo16.jpg', 11, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究动物行为学及其生态学。', '副教授', 8, '博士生导师', '未通过'),

(17, 'path/to/photo17.jpg', 12, GETDATE(), GETDATE(), 1, '讲师，研究分子生物学和基因工程技术。', '讲师', 8, '硕士生导师', '已通过'),

(18, 'path/to/photo18.jpg', 13, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，专注于生物化学与分子生物学的研究。', '副教授', 9, '博士生导师', '已通过'),

(19, 'path/to/photo19.jpg', 14, GETDATE(), GETDATE(), 1, '教授，专注于食品科学与技术的研究。', '教授', 9, '硕士生导师', '正在进行'),

(20, 'path/to/photo20.jpg', 15, GETDATE(), GETDATE(), 1, '副教授，研究农产品加工与贮藏工程。', '副教授', 10, '博士生导师', '已通过');

INSERT INTO 导师 (导师ID, 照片路径, 用户ID, 更新时间, 创建时间, 是否具有招生资格, 简介, 职称, 学院ID, 导师类别, 审核状态)

VALUES

(21, 'path/to/photo1.jpg', 101, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介1', '副教授', 1, '学科导师', '已通过'),

(22, 'path/to/photo2.jpg', 102, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介2', '教授', 1, '学科导师', '已通过'),

(23, 'path/to/photo3.jpg', 103, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介3', '讲师', 2, '学科导师', '已通过'),

(24, 'path/to/photo4.jpg', 104, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介4', '副教授', 2, '学科导师', '已通过'),

(25, 'path/to/photo5.jpg', 105, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介5', '教授', 3, '学科导师', '已通过'),

(26, 'path/to/photo6.jpg', 106, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介6', '副教授', 3, '学科导师', '已通过'),

(27, 'path/to/photo7.jpg', 107, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介7', '讲师', 4, '学科导师', '已通过'),

(28, 'path/to/photo8.jpg', 108, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介8', '教授', 4, '学科导师', '已通过'),

(29, 'path/to/photo9.jpg', 109, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介9', '副教授', 5, '学科导师', '已通过'),

(30, 'path/to/photo10.jpg', 110, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介10', '讲师', 5, '学科导师', '已通过'),

(31, 'path/to/photo11.jpg', 111, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介11', '副教授', 6, '学科导师', '已通过'),

(32, 'path/to/photo12.jpg', 112, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介12', '教授', 6, '学科导师', '已通过'),

(33, 'path/to/photo13.jpg', 113, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介13', '讲师', 7, '学科导师', '已通过'),

(34, 'path/to/photo14.jpg', 114, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介14', '副教授', 7, '学科导师', '已通过'),

(35, 'path/to/photo15.jpg', 115, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介15', '教授', 8, '学科导师', '已通过'),

(36, 'path/to/photo16.jpg', 116, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介16', '副教授', 8, '学科导师', '已通过'),

(37, 'path/to/photo17.jpg', 117, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介17', '讲师', 9, '学科导师', '已通过'),

(38, 'path/to/photo18.jpg', 118, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介18', '副教授', 9, '学科导师', '已通过'),

(39, 'path/to/photo19.jpg', 119, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介19', '教授', 10, '学科导师', '已通过'),

(40, 'path/to/photo20.jpg', 120, GETDATE(), GETDATE(), 1, '导师简介20', '讲师', 10, '学科导师', '已通过');

再次插入数据是因为导师少二级学科多

INSERT INTO 招生目录 (招生目录ID, 招生年度, 是否通过学校审核)

VALUES

(1, 2024, 1), -- 1表示通过审核

(2, 2023, 1),

(3, 2022, 0), -- 0表示未通过审核

(4, 2021, 1),

(5, 2020, 0);

INSERT INTO 招生目录 (招生目录ID, 招生年度, 是否通过学校审核)

VALUES

(6, 2024, 1),

(7, 2024, 1),

(8, 2024, 0),

(9, 2024, 1),

(10, 2024, 0),

(11, 2024, 1),

(12, 2024, 1),

(13, 2024, 1),

(14, 2024, 1),

(15, 2024, 0),

(16, 2024, 1),

(17, 2024, 1),

(18, 2024, 1),

(19, 2024, 1),

(20, 2024, 1),

(21, 2024, 1),

(22, 2024, 1);

INSERT INTO 招生目录条目 (招生目录条目ID, 年份, 学院ID, 创建时间, 更新时间, 是否招收同等学力, 学科ID)

VALUES

(1, 2024, 1, GETDATE(), GETDATE(), 1, '070503-01'),

(2, 2024, 2, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090301-01'),

(3, 2024, 2, GETDATE(), GETDATE(), 1, '090301-02'),

(4, 2024, 3, GETDATE(), GETDATE(), 1, '090703-01'),

(5, 2024, 3, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090704-01'),

(6, 2024, 4, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090704-02'),

(7, 2024, 4, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090704-03'),

(8, 2024, 4, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090704-04'),

(9, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 0, '071001-01'),

(10, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 0, '071001-02'),

(11, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071001-03'),

(12, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071001-04'),

(13, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071002-01'),

(14, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071002-02'),

(15, 2024, 5, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071002-03'),

(16, 2024, 6, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071010-02'),

(17, 2024, 6, GETDATE(), GETDATE(), 1, '071010-01'),

(18, 2024, 7, GETDATE(), GETDATE(), 1, '083200-01'),

(19, 2024, 7, GETDATE(), GETDATE(), 0, '083200-02'),

(20, 2024, 7, GETDATE(), GETDATE(), 0, '083200-03'),

(21, 2024, 7, GETDATE(), GETDATE(), 0, '083200-04'),

(22, 2024, 8, GETDATE(), GETDATE(), 0, '080200-01'),

(23, 2024, 8, GETDATE(), GETDATE(), 1, '080200-02'),

(24, 2024, 8, GETDATE(), GETDATE(), 1, '080200-03'),

(25, 2024, 8, GETDATE(), GETDATE(), 1, '080200-04'),

(26, 2023, 9, GETDATE(), GETDATE(), 1, '070503-01'),

(27, 2023, 10, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090301-01'),

(28, 2023, 10, GETDATE(), GETDATE(), 1, '090301-02'),

(29, 2023, 10, GETDATE(), GETDATE(), 1, '090703-01'),

(30, 2023, 10, GETDATE(), GETDATE(), 0, '090704-01');

INSERT INTO 考试科目 (考试科目ID, 类别, 名称, 考试时间, 考试地点)

VALUES

(1, '初试', '101 思想政治理论', '2024-01-01', '地点A'),

(2, '初试', '201 英语一', '2024-01-02', '地点B'),

(3, '初试', '715 数理统计', '2024-01-03', '地点C'),

(4, '复试', '101 思想政治理论', '2024-02-01', '地点D'),

(5, '复试', '201 英语一或 203 日语', '2024-02-02', '地点E'),

(6, '初试', '715 数理统计', '2024-01-03', '地点F'),

(7, '复试', '101 思想政治理论', '2024-02-01', '地点G'),

(8, '复试', '201 英语一', '2024-02-02', '地点H'),

(9, '复试', '715 普通生态学', '2024-02-03', '地点I'),

(10, '初试', '314 数学（农）', '2024-01-04', '地点J'),

(11, '初试', '803 森林生态学', '2024-01-05', '地点K'),

(12, '初试', '802 普通生态学', '2024-01-06', '地点L'),

(13, '复试', '345 林业基础知识综合', '2024-02-04', '地点M'),

(14, '复试', '846 现代林业理论', '2024-02-05', '地点N'),

(15, '初试', '101 思想政治理论', '2024-01-07', '地点O'),

(16, '复试', '201 英语一', '2024-02-06', '地点P'),

(17, '初试', '715 数理统计', '2024-01-08', '地点Q'),

(18, '复试', '101 思想政治理论', '2024-02-07', '地点R'),

(19, '复试', '201 英语一', '2024-02-08', '地点S'),

(20, '复试', '203 日语', '2024-02-09', '地点T'),

(21, '初试', '715 数理统计', '2024-01-09', '地点U'),

(22, '初试', '101 思想政治理论', '2024-01-10', '地点V'),

(23, '复试', '803 森林生态学', '2024-02-10', '地点W'),

(24, '复试', '314 数学（农）', '2024-02-11', '地点X'),

(25, '初试', '802 普通生态学', '2024-01-11', '地点Y'),

(26, '复试', '846 现代林业理论', '2024-02-12', '地点Z'),

(27, '初试', '715 数理统计', '2024-01-12', '地点AA'),

(28, '复试', '101 思想政治理论', '2024-02-13', '地点AB'),

(29, '复试', '201 英语一', '2024-02-14', '地点AC'),

(30, '复试', '203 日语', '2024-02-15', '地点AD'),

(31, '初试', '715 数理统计', '2024-01-13', '地点AE'),

(32, '复试', '345 林业基础知识综合', '2024-02-16', '地点AF'),

(33, '初试', '101 思想政治理论', '2024-01-14', '地点AG'),

(34, '复试', '715 普通生态学', '2024-02-17', '地点AH'),

(35, '初试', '201 英语一', '2024-01-15', '地点AI'),

(36, '初试', '715 数理统计', '2024-01-16', '地点AJ'),

(37, '复试', '846 现代林业理论', '2024-02-18', '地点AK'),

(38, '复试', '803 森林生态学', '2024-02-19', '地点AL'),

(39, '初试', '314 数学（农）', '2024-01-17', '地点AM'),

(40, '复试', '345 林业基础知识综合', '2024-02-20', '地点AN');

INSERT INTO 成绩 (数值, 考生ID, 考试科目ID)

VALUES

(85.5, 1, 1),

(90.0, 1, 2),

(78.0, 1, 3),

(92.0, 1, 4),

(80.5, 1, 5),

(88.0, 1, 6),

(74.5, 1, 7),

(86.5, 1, 8),

(81.0, 1, 9),

(91.5, 1, 10),

(76.0, 2, 11),

(83.0, 2, 12),

(79.0, 2, 13),

(88.5, 2, 14),

(82.0, 2, 15),

(90.5, 2, 16),

(77.5, 2, 17),

(85.0, 2, 18),

(80.0, 2, 19),

(89.0, 2, 20),

(75.0, 3, 21),

(87.5, 3, 22),

(80.5, 3, 23),

(92.5, 3, 24),

(82.5, 3, 25),

(90.0, 3, 26),

(78.5, 3, 27),

(86.0, 3, 28),

(83.5, 3, 29),

(81.0, 3, 30),

(76.5, 4, 31),

(89.5, 4, 32),

(85.5, 4, 33),

(77.0, 4, 34),

(84.0, 4, 35),

(91.0, 4, 36),

(79.5, 4, 37),

(87.0, 4, 38),

(82.0, 4, 39),

(90.5, 4, 40);

INSERT INTO 成绩 (数值, 考生ID, 考试科目ID)

VALUES

(82.0, 5, 1),

(77.5, 5, 2),

(88.0, 5, 3),

(90.0, 5, 4),

(83.0, 5, 5),

(80.5, 5, 6),

(86.0, 5, 7),

(91.0, 5, 8),

(78.0, 5, 9),

(85.0, 5, 10),

(79.0, 6, 11),

(83.5, 6, 12),

(75.0, 6, 13),

(89.5, 6, 14),

(81.5, 6, 15),

(87.0, 6, 16),

(82.0, 6, 17),

(90.5, 6, 18),

(77.5, 6, 19),

(88.0, 6, 20),

(80.0, 7, 21),

(89.0, 7, 22),

(81.5, 7, 23),

(86.0, 7, 24),

(83.0, 7, 25),

(77.0, 7, 26),

(85.5, 7, 27),

(92.0, 7, 28),

(79.5, 7, 29),

(84.0, 7, 30),

(87.5, 8, 31),

(80.0, 8, 32),

(75.5, 8, 33),

(82.0, 8, 34),

(78.0, 8, 35),

(84.5, 8, 36),

(90.0, 8, 37),

(88.0, 8, 38),

(86.5, 8, 39),

(79.0, 8, 40),

(81.5, 9, 1),

(86.0, 9, 2),

(83.5, 9, 3),

(85.0, 9, 4),

(79.0, 9, 5),

(88.0, 9, 6),

(80.5, 9, 7),

(91.0, 9, 8),

(82.0, 9, 9),

(90.5, 9, 10),

(77.0, 10, 11),

(82.5, 10, 12),

(78.0, 10, 13),

(87.5, 10, 14),

(83.0, 10, 15),

(89.0, 10, 16),

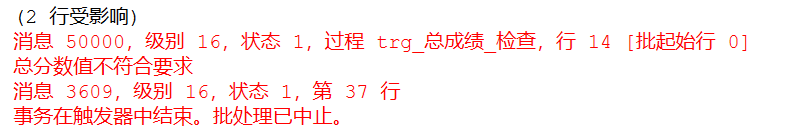
(80.0, 10, 17),

(85.5, 10, 18),

(84.0, 10, 19),

(90.0, 10, 20);

这是10名考生的 初/复试成绩



因为插入的成绩太大没有考虑总和影响

弹出触发器

所以手动更改了数值

-- 为考生 1 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(1, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 1 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 1),

(2, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 1 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 1);

-- 为考生 2 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(3, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 2 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 2),

(4, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 2 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 2);

-- 为考生 3 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(5, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 3 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 3),

(6, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 3 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 3);

-- 为考生 4 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(7, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 4 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 4),

(8, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 4 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 4);

-- 为考生 5 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(9, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 5 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 5),

(10, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 5 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 5);

-- 为考生 6 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(11, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 6 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 6),

(12, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 6 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 6);

-- 为考生 7 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(13, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 7 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 7),

(14, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 7 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 7);

-- 为考生 8 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(15, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 8 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 8),

(16, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 8 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 8);

-- 为考生 9 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(17, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 9 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 9),

(18, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 9 AND k.类别 = '复试'

), GETDATE(), GETDATE(), 9);

-- 为考生 10 插入初试和复试总成绩

INSERT INTO 总成绩 (总成绩ID, 类别, 总分数值, 更新时间, 创建时间, 考生ID)

VALUES

(19, '初试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

WHERE c.考生ID = 10 AND k.类别 = '初试'

), GETDATE(), GETDATE(), 10),

(20, '复试', (

SELECT SUM(数值)

FROM 成绩 c

JOIN 考试科目 k ON c.考试科目ID = k.考试科目ID

), GETDATE(), GETDATE(), 10);

INSERT INTO 复试志愿 (志愿ID, 导师ID, 考生ID, 学科ID, 志愿顺序, 是否接受方向调整, 更新时间, 创建时间)

VALUES

(1, 1, 1, '070503-01', 1, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(2, 2, 1, '070503-01', 2, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(3, 21, 1, '070503-01', 3, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(4, 21, 2, '070503-01', 1, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(5, 22, 2, '070503-01', 2, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(6, 2, 2, '070503-01', 3, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(7, 31, 3, '071001-03', 1, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(8, 30, 3, '071001-03', 2, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(9, 29, 3, '071001-03', 3, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(10, 10, 4, '070503-01', 1, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(11, 1, 4, '070503-01', 2, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(12, 2, 4, '070503-01', 3, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(13, 36, 5, '080200-04', 1, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(14, 35, 5, '080200-04', 2, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(15, 34, 5, '080200-04', 3, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(16, 19, 6, '090301-01', 1, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(17, 20, 6, '090301-01', 2, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(18, 3, 6, '090301-01', 3, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(19, 1, 7, '070503-01', 1, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(20, 2, 7, '070503-01', 2, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(21, 1, 8, '070503-01', 1, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(22, 2, 8, '070503-01', 2, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(23, 3, 8, '070503-01', 3, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(24, 1, 9, '070503-01', 1, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(25, 2, 9, '070503-01', 2, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(26, 3, 9, '070503-01', 3, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(27, 23, 10, '090301-02', 1, 0, GETDATE(), GETDATE()),

(28, 24, 10, '090301-02', 2, 1, GETDATE(), GETDATE()),

(29, 4, 10, '090301-02', 3, 0, GETDATE(), GETDATE());

INSERT INTO 复试结果 (复试结果ID, 考生ID, 更新时间, 创建时间, 最终导师ID, 录取状态, 综合评价)

VALUES

(1, 1, GETDATE(), GETDATE(), 1, '已录取', '综合表现优秀，符合导师要求'),

(2, 2, GETDATE(), GETDATE(), 2, '待审核', '成绩优秀，但还需进一步审核'),

(3, 3, GETDATE(), GETDATE(), null, '未录取', '未通过复试'),

(4, 4, GETDATE(), GETDATE(), 10, '待审核', '面试表现一般，成绩有待提高'),

(5, 5, GETDATE(), GETDATE(), 35, '已录取', '优秀的学术背景和研究能力'),

(6, 6, GETDATE(), GETDATE(), 3, '待审核', '有潜力，但部分复试环节表现欠佳'),

(7, 7, GETDATE(), GETDATE(), null, '未录取', '未通过复试，学术能力较弱'),

(8, 8, GETDATE(), GETDATE(), 2, '已录取', '学术成绩和面试都很出色'),

(9, 9, GETDATE(), GETDATE(), 1, '待审核', '面试过程中展现了很好的问题解决能力'),

(10, 10, GETDATE(), GETDATE(), null, '未录取', '录取名额已满');

INSERT INTO 具有 (学科ID, 招生目录条目ID)

VALUES

('070503', 1),

('070503-01', 1),

('071001', 2),

('071001-01', 2),

('071001-02', 2),

('071001-03', 2),

('071001-04', 2),

('071002', 3),

('071002-01', 3),

('071002-02', 3),

('071002-03', 3),

('071005', 4),

('071007', 5),

('071009', 6),

('071010', 7),

('071010-01', 7),

('071010-02', 7),

('0710Z2', 8),

('080200', 9),

('080200-01', 9),

('080200-02', 9),

('080200-03', 9),

('080200-04', 9),

('0829Z1', 10),

('083200', 11),

('083200-01', 11),

('083200-02', 11),

('083200-03', 11),

('083200-04', 11),

('086000', 12),

('090301', 13),

('090301-01', 13),

('090301-02', 13),

('090701', 14),

('090702', 15),

('090703', 16),

('090703-01', 16),

('090704', 17),

('090704-01', 17),

('090704-02', 17),

('090704-03', 17),

('090704-04', 17),

('0907Z2', 18),

('0907Z4', 19),

('095135', 20),

('095136（1）', 21),

('095136（2）', 21),

('095400', 22),

('095400（1）', 22),

('095400（2）', 22);

INSERT INTO 包含1 (志愿ID, 学科ID)

VALUES

(1, '070503-01'),

(2, '070503-01'),

(3, '070503-01'),

(4, '070503-01'),

(5, '070503-01'),

(6, '070503-01'),

(7, '071001-03'),

(8, '071001-03'),

(9, '071001-03'),

(10, '070503-01'),

(11, '070503-01'),

(12, '070503-01'),

(13, '080200-04'),

(14, '080200-04'),

(15, '080200-04'),

(16, '090301-01'),

(17, '090301-01'),

(18, '090301-01'),

(19, '070503-01'),

(20, '070503-01'),

(21, '070503-01'),

(22, '070503-01'),

(23, '070503-01'),

(24, '070503-01'),

(25, '070503-01'),

(26, '070503-01'),

(27, '090301-02'),

(28, '090301-02'),

(29, '090301-02');

INSERT INTO 选择 (志愿ID, 导师ID)

VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 21),

(4, 21),

(5, 22),

(6, 2),

(7, 31),

(8, 30),

(9, 29),

(10, 10),

(11, 1),

(12, 2),

(13, 36),

(14, 35),

(15, 34),

(16, 19),

(17, 20),

(18, 3),

(19, 1),

(20, 2),

(21, 1),

(22, 2),

(23, 3),

(24, 1),

(25, 2),

(26, 3),

(27, 23),

(28, 24),

(29, 4);

INSERT INTO 对应1 (导师ID, 用户ID)

VALUES

(1, 28),

(2, 29),

(3, 30),

(4, 31),

(5, 32),

(6, 33),

(7, 34),

(8, 35),

(9, 36),

(10, 37),

(11, 38),

(12, 39),

(13, 40),

(14, 2),

(15, 2),

(16, 11),

(17, 12),

(18, 13),

(19, 14),

(20, 15),

(21, 101),

(22, 102),

(23, 103),

(24, 104),

(25, 105),

(26, 106),

(27, 107),

(28, 108),

(29, 109),

(30, 110),

(31, 111),

(32, 112),

(33, 113),

(34, 114),

(35, 115),

(36, 116),

(37, 117),

(38, 118),

(39, 119),

(40, 120);

INSERT INTO 对应2 (考生ID, 用户ID)

VALUES

(1, 3),

(2, 2),

(3, 4),

(4, 5),

(5, 6),

(6, 7),

(7, 8),

(8, 9),

(9, 10),

(10, 1);

INSERT INTO 获得 (考生ID, 复试结果ID)

VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 3),

(4, 4),

(5, 5),

(6, 6),

(7, 7),

(8, 8),

(9, 9),

(10, 10);

INSERT INTO 从属 (导师ID, 学科ID)

VALUES

(1, '070503-01'),

(2, '070503-01'),

(3, '090301-01'),

(4, '090301-02'),

(5, '090703-01'),

(6, '090704-01'),

(7, '090704-03'),

(8, '090704-02'),

(9, '071001-01'),

(10, '071001-02'),

(11, '071001-02'),

(12, '071010-01'),

(13, '083200-02'),

(14, '083200-01'),

(15, '080200-02'),

(16, '080200-01'),

(17, '070503-01'),

(18, '070503-01'),

(19, '090301-01'),

(20, '090301-02'),

(20, '090301-01'),

(21, '070503-01'),

(22, '070503-01'),

(23, '090301-02'),

(24, '090301-02'),

(25, '090704-01'),

(26, '090704-01'),

(27, '090704-04'),

(28, '090704-04'),

(29, '071001-03'),

(30, '071002-02'),

(30, '071002-03'),

(31, '071002-03'),

(31, '071002-02'),

(32, '071001-04'),

(33, '083200-03'),

(34, '083200-04'),

(35, '080200-03'),

(35, '080200-04'),

(36, '080200-04'),

(37, '070503-01'),

(38, '070503-01'),

(39, '090703-01'),

(40, '090704-01');

INSERT INTO 编制 (学院ID, 招生目录条目ID)

VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(2, 3),

(3, 4),

(3, 5),

(4, 6),

(4, 7),

(4, 8),

(5, 9),

(5, 10),

(5, 11),

(5, 12),

(5, 13),

(5, 14),

(5, 15),

(6, 16),

(6, 17),

(7, 18),

(7, 19),

(7, 20),

(7, 21),

(8, 22),

(8, 23),

(8, 24),

(8, 25),

(9, 26),

(10, 27),

(10, 28),

(10, 29),

(10, 30);

INSERT INTO 包含3 (招生目录ID, 招生目录条目ID) VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 3),

(4, 4),

(5, 5),

(6, 6),

(7, 7),

(8, 8),

(9, 9),

(10, 10),

(11, 11),

(12, 12),

(13, 13),

(14, 14),

(15, 15),

(16, 16),

(17, 17),

(18, 18),

(19, 19),

(20, 20),

(21, 21),

(22, 22),

(1, 23),

(2, 24),

(3, 25),

(4, 26),

(5, 27),

(6, 28),

(7, 29),

(8, 30);

INSERT INTO 包含2 (考试科目ID, 招生目录条目ID) VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 3),

(4, 4),

(5, 5),

(6, 6),

(7, 7),

(8, 8),

(9, 9),

(10, 10),

(11, 11),

(12, 12),

(13, 13),

(14, 14),

(15, 15),

(16, 16),

(17, 17),

(18, 18),

(19, 19),

(20, 20),

(21, 21),

(22, 22),

(23, 23),

(24, 24),

(25, 25),

(26, 26),

(27, 27),

(28, 28),

(29, 29),

(30, 30),

(31, 1),

(32, 2),

(33, 3),

(34, 4),

(35, 5),

(36, 6),

(37, 7),

(38, 8),

(39, 9),

(40, 10);

INSERT INTO 作为 (用户ID, 角色ID) VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 3),

(4, 4),

(5, 5),

(6, 6),

(7, 7),

(8, 8),

(9, 9),

(10, 2),

(11, 2),

(12, 2),

(13, 2),

(14, 2),

(15, 2),

(16, 2),

(17, 3),

(18, 3),

(19, 3),

(20, 3),

(21, 3),

(22, 3),

(23, 3),

(24, 3),

(25, 3),

(26, 3),

(27, 2),

(28, 2),

(29, 2),

(30, 2),

(31, 2),

(32, 2),

(33, 2),

(34, 2),

(35, 2),

(36, 2),

(37, 1),

(38, 1),

(39, 1),

(40, 1),

(101, 1),

(102, 1),

(103, 1),

(104, 1),

(105, 1),

(106, 1),

(107, 1),

(108, 1),

(109, 1),

(110, 1),

(111, 1),

(112, 1),

(113, 1),

(114, 1),

(115, 1),

(116, 1),

(117, 1),

(118, 1),

(119, 1),

(120, 1);

INSERT INTO 确定 (复试结果ID, 导师ID)

VALUES

(1, 1),

(2, 2),

(3, 10),

(4, 35),

(5, 3),

(6, 2),

(7, 1);

INSERT INTO 拥有 (考生ID, 总成绩ID, 类型)

VALUES

(1, 1, '初试'),

(1, 2, '复试'),

(2, 3, '初试'),

(2, 4, '复试'),

(3, 5, '初试'),

(3, 6, '复试'),

(4, 7, '初试'),

(4, 8, '复试'),

(5, 9, '初试'),

(5, 10, '复试'),

(6, 11, '初试'),

(6, 12, '复试'),

(7, 13, '初试'),

(7, 14, '复试'),

(8, 15, '初试'),

(8, 16, '复试'),

(9, 17, '初试'),

(9, 18, '复试'),

(10, 19, '初试'),

(10, 20, '复试');

INSERT INTO 属于 (导师ID, 学院ID)

VALUES

(1, 1),

(2, 1),

(3, 2),

(4, 2),

(5, 3),

(6, 3),

(7, 4),

(8, 4),

(9, 5),

(10, 5),

(11, 6),

(12, 6),

(13, 7),

(14, 7),

(15, 8),

(16, 8),

(17, 9),

(18, 9),

(19, 10),

(20, 10),

(21, 1),

(22, 1),

(23, 2),

(24, 2),

(25, 3),

(26, 3),

(27, 4),

(28, 4),

(29, 5),

(30, 5),

(31, 5),

(32, 5),

(33, 7),

(34, 7),

(35, 8),

(36, 8),

(37, 9),

(38, 9),

(39, 10),

(40, 10);

INSERT INTO 填报 (考生ID, 志愿ID)

VALUES

(1, 1),

(1, 2),

(1, 3),

(2, 4),

(2, 5),

(2, 6),

(3, 7),

(3, 8),

(3, 9),

(4, 10),

(4, 11),

(4, 12),

(5, 13),

(5, 14),

(5, 15),

(6, 16),

(6, 17),

(6, 18),

(7, 19),

(7, 20),

(8, 21),

(8, 22),

(8, 23),

(9, 24),

(9, 25),

(9, 26),

(10, 27),

(10, 28),

(10, 29);