|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **卷 号** |  | | **卷内编号** |  | | **密 级** |  |   <SCAU-YX-003>  <迎新系统> |
| :  <模板>  使用者:  <项目组>  :  SCAU-YX-311  四川华迪信息技术有限公司 | 词汇表  <V1.0>  项 目 承 担 部 门： SCAU软件研发三组  撰 写 人（签名）： 陈宇翔  完 成 日 期： 2016-7-7  本文档 使 用部门： □主管领导 □项目组  □客户（市场） □维护人员 □用户  评审负责人（签名）： 叶子龙  评 审 日 期： 2016-7-7 |
| 华迪标志 |

**文档信息**

|  |
| --- |
| 标题: SCAU-YX-003 迎新系统词汇表 |
| 作者: 陈宇翔 |
| 创建日期: 2016-7-7 |
| 上次更新日期: 2016-7-7 |
| 版本: V1.0 |
|  |
| 部门名称: SCAU软件研发三组 |

修订文档历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2016-7-7 | V1.0 | 初稿 | 陈宇翔 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 5

1.1 目的 5

1.2 范围 5

1.3 参考资料 5

1.4 概述 5

2. 定义 5

2.1 DCI 5

2.2 安全性 5

2.3 班级注册 5

班级注册：院系根据学生信息办理，查询班级注册业务。 5

2.4 报到单 5

2.5 档案提交 5

2.6 分散式业务办理 5

2.7 功能扩展 5

2.8 栏目管理 5

2.9 历史数据 5

2.10 领导和迎新管理员数据统计 6

2.11 录取查询 6

2.12 绿色通道 6

2.13 内容发布 6

2.14 内容管理 6

2.15 权限状态 6

2.16 日志记录 6

2.17 身份认证模式 6

2.18 审核单据 6

2.19 审核状态 6

2.20 生命周期管理 6

2.21 数据规范 6

2.22 数据集成 7

2.23 数据同步 7

2.24 数据统计 7

2.25 完善个人信息 7

2.26 网上缴费 7

2.27 网上迎新 7

2.28 无纸化办公 7

2.29 新生指南 7

2.30 新生咨询 7

2.31 学籍注册 7

2.32 一卡通 7

2.33 迎新办理 7

2.34 迎新管理员 7

2.35 迎新流程 7

2.36 迎新手续 7

2.37 迎新系统 8

2.38 迎新引擎 8

2.39 支撑平台 8

2.40 主题链接 8

# 简介

## 目的

本词汇表定义解释了SCAU-YX迎新系统所涉及到各种专业术语以及常用用语，用于帮助各种使用人员理解这些术语。

## 范围

本词汇表涉及的范围:SCAU—YX迎新系统的项目文档

## 参考资料

YX—项目开发计划 2016-6-29 SCAU研发三组

## 概述

本词汇表将项目文档中出现的专业术语或者常用用语按字母顺序排列，用户可以按序进行查找观看。

# 定义

## DCI

DCI：康赛公司开发的一款数据继承平台系统。将用于本项目中作为支撑平台。

## 安全性

安全性：为防止把计算机内的机密文件泄露给无关的用户，必须采取某种安全保密措施，这些措施的有效程序如何就称为计算机系统的安全性或保密性。本项目中安全性是保护该系统不会遭受网络攻击而导致瘫痪。

## 班级注册

## 班级注册：院系根据学生信息办理，查询班级注册业务。

## 报到单

报到单：入学学生报到注册的表单，上面印刷了新生入学所需办理的手续以及完成情况。

## 档案提交

档案提交：学生在院系注册报到时，若果是自己保留档案，则把个人档案上交到学院处管理。

## 分散式业务办理

分散式业务办理：迎新系统在学生迎新期间，能够实时的展示学生的迎新信息，同时也提供针对与学生的迎新手续办理指导。老师无需再在迎新期间集中解答学生的迎新疑问，各个环节的迎新手续办理工作更加灵活，部分工作更实现了网络远程办理，无需人员亲自前往。

## 功能扩展

功能扩展：扩展功能是迎新系统中有可能会被使用到的功能。如果必要，我们将会在系统中加入这些功能。

## 栏目管理

栏目管理：门户系统中管理员可以对发布的内容的栏目进行管理，包括增删查改等操作。

## 历史数据

历史数据：系统能够长期的保存业务数据，用户能够随时的调出历时业务数据，对其进行查询、分析、修改等操作。

## 领导和迎新管理员数据统计

领导和迎新管理员数据统计：领导和迎新管理员的数据统计基本上函括了所有相关的迎新统计数据，主要分成综合报表、学校招生报表、财务报表、院系迎新报表几大部分，以下再细分。

## 录取查询

录取查询：查询学生是否被该高校录取。

## 绿色通道

绿色通道：为保证家庭经济困难学生顺利入学，教育部、国家发改委、财政部规定各公办全日制普通高等学校都必须建立“绿色通道”制度，即对被录取入学、家庭经济困难的学生，学校一律先办理入学手续，然后再根据核实后的情况，分别采取不同办法予以资助。

## 内容发布

内容发布：门户系统中管理员可以进行文章内容的发布。

## 内容管理

内容管理：门户系统中管理员可以进行文章内容的管理，包括增删查改等操作。

## 权限状态

权限状态：咨询系统中迎新管理员可以设置咨询问题的权限状态，权限状态包含【不限、问题不显示、全部可见、仅学生可见】。

## 日志记录

日志记录：系统中的所有业务处理、问题故障等情况均提供日志记录。通过日志记录，管理人员可以方便查找问题，回溯误操作，进而将错误的影响降到最低。同时，日志记录也能够为分析工作提供支持，能够更好的了解系统使用情况和使用习惯，为改善系统提供了支持。

## 身份认证模式

身份认证模式：身份认证也称为“身份验证”或“身份鉴别”，是指在计算机及计算机网络系统中确认操作者身份的过程，从而确定该用户是否具有对某种资源的访问和使用权限，进而使计算机和网络系统的访问策略能够可靠、有效地执行，防止攻击者假冒合法用户获得资源的访问权限，保证系统和数据的安全，以及授权访问者的合法利益。

本系统中，身份认证系统是为了确认登录用户的是学生还是老师，两者有不同的操作选项和操作权限，老师中更根据迎新各个部分细分了角色权限和职能。

## 审核单据

审核单据：学生进行绿色通道申请的审核单据，上面列明了申请学生的基本信息以及申请绿色通道的额度。

## 审核状态

审核状态：咨询系统中迎新管理员对于咨询问题的审核状态，包含【未通过、已通过、全部】。

## 生命周期管理

生命周期管理：所谓产品生命周期管理（Product Life-Cycle Management，PLM），就是指从人们对产品的需求开始，到产品淘汰报废的全部生命历程。PLM是一种先进的企业信息化思想，它让人们思考在激烈的市场竞争中，如何用最有效的方式和手段来为企业增加收入和降低成本。

## 数据规范

数据规范：迎新系统的设计和建设完全遵照国家标准、教育标准及学校自身标准规范。系统中所有的数据项均参考规范中的建议进行制定，字段长度、类型、命名等属性以最大程度兼容规范为目标。

## 数据集成

数据集成：数据集成是把不同来源、格式、特点性质的数据在逻辑上或物理上有机地集中，从而为企业提供全面的数据共享。本次系统中我们选择DCI数据集成平台。

## 数据同步

数据同步：是指迎新系统中各个部门的数据要进行同步，不会出现不同部门出现不同数据的情况。

## 数据统计

数据统计：随着迎新工作的开展会统计出很多相关数据报表，在这些数据的支持下，各类用户都能够更加迅速的了解到迎新过程跟自己有关的数据统计，更好的安排迎新手续办理工作，各办理部门和管理层也可以通过这些统计数据中去发现迎新过程中存在的问题，对迎新工作进行及时调控。

## 完善个人信息

完善个人信息：入学新生在迎新系统上的网上迎新阶段完善自己的个人资料信息方便学院管理。

## 网上缴费

网上缴费：入学新生在迎新系统上的网上迎新阶段选择网上缴费进行学费或者学习用品军训服装等的在线支付。

## 网上迎新

网上迎新：入学新生在现场迎新办理之前在网上所进行的迎新准备工作。

## 无纸化办公

无纸化办公：无纸化办公是指在不用纸张办公，在无纸化办公环境中进行的一种工作方式，无纸化办公需要硬件、软件与通信网络协力才能达到的办公体验。本系统中是指学院各个部门的迎新办理人员不用实用纸质表单进行登记而采用网上电子表单。

## 新生指南

新生指南：门户系统中的可选栏目，学生可以通过点击页面中【新生指南】菜单栏来浏览学校迎新需要的准备须知。

## 新生咨询

新生咨询：本系统中新生可以在迎新系统上的咨询系统中提出自己的咨询。

## 学籍注册

学籍注册：学生在入学前都已经通过了学籍注册。此功能主要对一些确定为不报到的学生取消注册，并且可以在迎新期间对学生进行专业调整。

## 一卡通

一卡通：高校中使用的可以进行食堂，学园超市等地方消费的储蓄卡。

## 迎新办理

迎新办理：各部门在学生报到当日要进行操作项目的栏目。

## 迎新管理员

迎新管理员：迎新系统的管理员，由高校和开发人员商量得出。

## 迎新流程

迎新流程：迎新管理员设置的，学生在网上迎新和现场迎新应当遵循的迎新流程。

## 迎新手续

迎新手续：高校中各个部门所负责的现场迎新办理项目，即称为迎新手续。

## 迎新系统

迎新系统：本项目的迎新系统，是为高校设计的高效信息化新生迎新平台系统。

## 迎新引擎

迎新引擎：对于不同的学校，迎新流程以及办理手续可能存在差异。而产品化的迎新系统2.0提供迎新引擎，使迎新流程可配置，办理方式可管理。当数据同步或上传到迎新系统后，已配置在迎新流程中的业务会根据迎新管理员选择的办理方式进行业务办理。

## 支撑平台

支撑平台：为本迎新系统提供底层服务和数据支持的平台。

## 主题链接

主题链接：咨询系统中，迎新管理员可以对咨询内容进行主题链接，为不同的咨询内容赋予不同的主题。