

## 第一章 了解平台

### 一、 查看介绍

[10.平台简介/01.平台介绍.docx](#)

从官网了解其他平台特性 <http://www.ybtsoft.com>

### 二、 查看案例

了解平台应用，使用 admin 账号登录案例了解平台做出的系统是什么样子

<http://www.ybtsoft.com/cases>

### 三、 了解开发过程

了解平台的整个开发过程

<http://v.qq.com/boke/page/d/0/t/d0180efbgl.html>

### 四、 使用开发环境

使用 develop 账号登录案例了解平台的开发环境

<http://www.ybtsoft.com/cases>

## 第二章 安装配置

### 一、 平台下载

程序下载地址 <http://www.ybtsoft.com/downloads>

1、 开发平台主程序 T3\_WebStudio v3.1

- 2、 开发平台数据库 T3\_DB\_backup v3.1 （加 qq 群 512070258 下载）
- 3、 报表设计工具 T3\_Develop v3.3 （安装）
- 4、 浏览器引导程序 T3\_URLProtocolCaller v3.1 （安装）

## 二、 平台安装

- 1、 平台安装手册  
<http://bbs.ybtsoft.com/forum.php?mod=viewthread&tid=19>
- 2、 平台安装失败解决办法  
<http://bbs.ybtsoft.com/forum.php?mod=viewthread&tid=21>

# 第三章 开发入门

## 一、 查看入门培训视频，了解平台整体功能

<http://v.qq.com/page/y/k/k/y03046ynokk.html>

## 二、 看视频制作 HelloWorld 程序

<http://v.qq.com/boke/page/d/0/t/d0180efbg1t.html>

## 三、 看视频制作 增删改查 程序 1

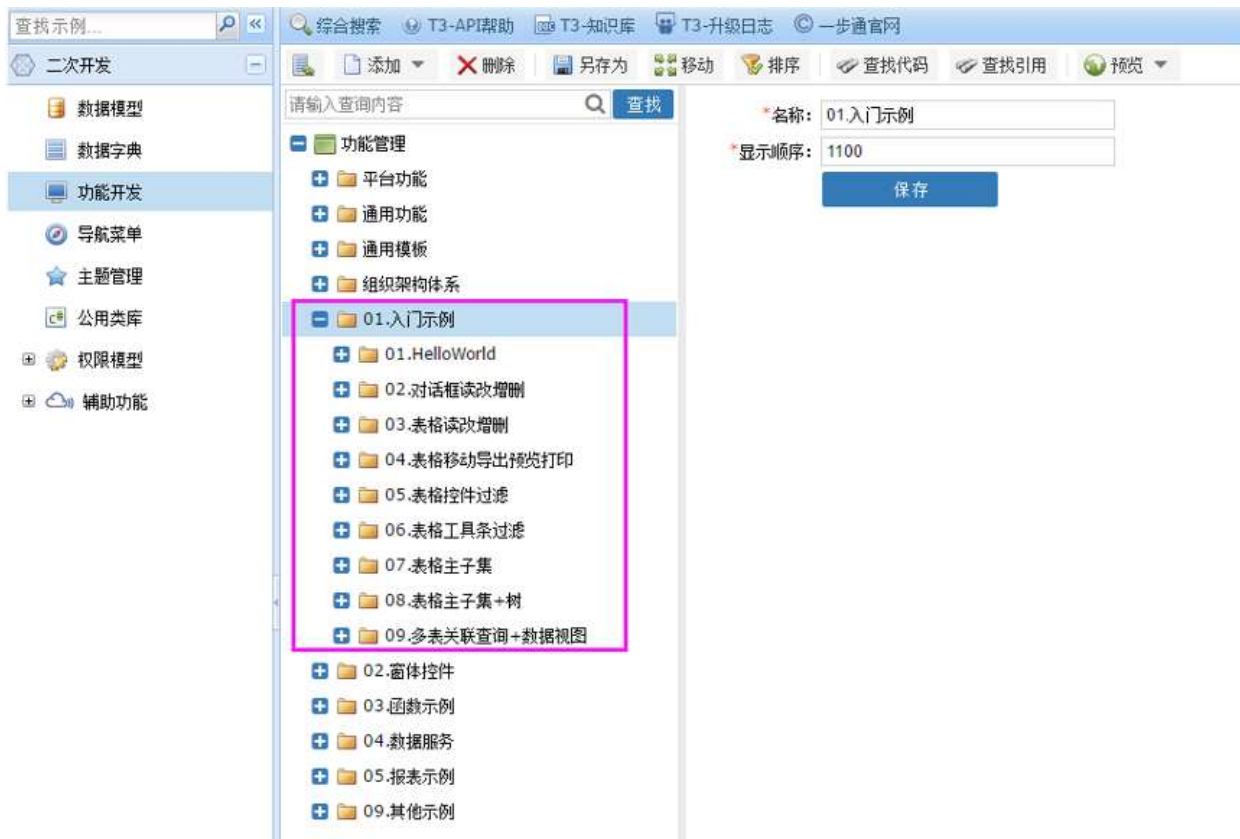
<http://v.qq.com/page/e/b/4/e01899kjpb4.html>

## 四、 看视频制作 增删改查 程序 2

<http://v.qq.com/page/f/c/h/f0189esilch.html>

## 五、 看入门示例库，制作所有的入门示例

<http://ybtsoft.com/T3 Case Publish>



## 第四章 开发进阶

### 一、 开发必备技能

[40. 编程技能\01. 必备技能.docx](#)

### 二、 平台调试技巧

[40. 编程技能\02. 开发调试技巧.docx](#)

### 三、 平台开发技巧

<http://bbs.ybtsoft.com/forum.php?mod=viewthread&tid=27>

[10.平台简介\31.窗体运行生命周期.png](#)

# 第五章 平台详解

## 一、 数据建模

[30.平台详解\01.数据建模.docx](#)

## 二、 数据字典

[30.平台详解\02.数据字典.docx](#)

## 三、 界面开发

窗体.frm， 数据服务.ds， 报表.rep 等开发细节

[30.平台详解\03.界面开发.docx](#)

## 四、 导航菜单

[30.平台详解\04.导航菜单.docx](#)

## 五、 主题管理

[30.平台详解\05.主题管理.docx](#)

## 六、 权限模型

[30.平台详解\06.权限模型.docx](#)

## 七、 辅助功能

公用类库， 插件管理， 数据源管理， 计划任务， 首页组件， 预警设置， 组织机构

[30.平台详解\07.辅助功能.docx](#)

## 八、 业务流程

[30.平台详解\08.业务流程.docx](#)

## 九、 系统集成介绍

- 1、平台作为门户，其他系统接入
- 2、第三方门户系统接入 T3 平台

[20.程序安装\05.单点登录方案 - 接入方设置.docx](#)

[20.程序安装\06.单点登录方案 - 平台设置.docx](#)

# 第六章 程序发布

## 一、 全新系统部署

参考平台安装手册 <http://bbs.ybtsoft.com/forum.php?mod=viewthread&tid=19>

- 1、根据安装配置手册，配置平台
- 2、为平台申请正式授权
- 3、恢复项目数据库
- 4、初始化项目数据

## 二、 功能升级部署

参考平台升级手册 <http://bbs.ybtsoft.com/forum.php?mod=viewthread&tid=23>

- 1、使用代码交换工具 T3\_CodeExchange 抽取变动的代码，生成代码数据包
- 2、拷贝代码数据包文件到服务器
- 3、使用代码交换工具 T3\_CodeExchange 接收代码数据包
- 4、回收应用程序池，测试新功能