1. 部署《晨曦小竹云权限管理系统》，并规划所有的功能点，于系统中添加完成；
2. 用《晨曦小竹云权限管理系统》中的控制台程序生成“DawnDefine.cs”文件，并把这个文件复制到MVC4项目的“Models”文件夹中；
3. 在MVC项目的配置文件中确保有权限管理系统的数据访问连接字符串：

<add name="AuthorityConnection" providerName="System.Data.SqlClient" connectionString="加密串" />

加密串为工具集中的通用版生成，原型为：

Data Source=(local);

Initial Catalog=DawnAuthority;

Persist Security Info=True;

User ID=sa;

Password=sa

1. 在MVC项目中建立“Filters”文件夹，并建立相应的权限或展示处理文件；如：
2. 异常集中处理：ExceptionFilter.cs
3. 动作记录处理：ActionExecutFilter.cs
4. 登录验证处理：LoginedFilter.cs
5. 模块验证处理：ModuledFilter.cs
6. 状态机制处理：StatusedFilter.cs
7. 在MVC项目中的“App\_Start”文件夹中，建立或修改“FilterConfig.cs”文件，并在文件注册“Filters”文件夹相应的过滤器；如：

filters.Add(new ActionExecutFilter());

filters.Add(new ExceptionFilter());

filters.Add(new LoginedFilter());

1. 在MVC项目中的“Controllers”文件夹中，于需要进行权限控制的控制器中增加对应的设置即可，如果不需要控制的地方一定要加上“[AllowAnonymous]”，否则必须通过验证方可访问；控制器的类上面加上“[Authorize]”表示需要权限验证；如：

#region 数据删除

/// <summary>

/// 处理设施类型数据删除

/// </summary>

/// <param name="id">设施类型编号</param>

/// <returns>执行结果</returns>

[HttpPost]

[ValidateAntiForgeryToken]

[ModuledFilter(DawnAuthdef.ModuleByHdwhFacytype, (int)DawnAuthdef.HdwhFacytype.Delete, tipsMode: 3)]

[ExceptionFilter(tipsMode: 3)]

public string TypeDelete(string id)

{

var stateInfo = DawnAuthlib.StateSuccess;

// \*\*\*\*\*\*

return stateInfo;

}

#endregion

1. 简单书写，如有不明之处，可群留言，或给我留言，或电我，一切皆有可能。