



華東理工大學
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

资源与环境工程学院
课程目标达成度分析及持续改进报告

课程名称 _____

课程负责人 _____

任课教师 _____

开课学期 20 ~20 学年第 学期

一、课程基本情况介绍

课程编号:		课程名称:	
开课单位:		英文名称:	
总学分:		学时说明:	
课程性质:	<input type="checkbox"/> 公共必修 <input type="checkbox"/> 公共选修 <input type="checkbox"/> 专业核心 <input type="checkbox"/> 专业必修 <input type="checkbox"/> 专业选修 <input type="checkbox"/> 实践教学		
考核方式:		成绩评定:	
适用专业:		先修课程:	

二、教学大纲中规定的课程目标与毕业要求指标点的对应关系

毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
1、工程知识	☆1.3 *****	☆1、*****
*****	*****	*****

三、课程考核方式

1、支撑指标点的课程目标考核方式及其权值分配

课程目标 (支撑的指标点)	考核点及其权值分配												
	作业			实验过程			实验报告			闭卷笔试			其他
	作业1 (考察内容描述)	作业2 *****	作业** *****	实验1 (考察内容描述)	实验2 *****	实验** *****	实验1 (考察内容描述)	实验2 *****	实验** *****	第一题: (考察内容描述)	第二题: *****	第**题: *****	*****
课程目标1(1.3)	0.1	0.1								0.8			
课程目标*(.*)													

2、支撑指标点的课程目标考核方式的权值分解说明

课程目标 (支撑的指标点)	支撑指标点权重分解的说明
课程目标1(1.3)	***
***	***

四、课程目标达成度分析

1、课程目标达成度结果及分析

(1) 课程目标达成度结果

(2) 课程目标达成度情况分析

2、课程的评测结果及分析

(1) 课程的学生评测内容及结果

(2) 领导和同行听课的评测结果

(3) 课程评测结果的分析

五、课程持续改进方案

1、教学内容的改进

2、教学方法的改进

3、考核方式的改进

六、附表

附件 1：****学年第*学期《**》课程目标达成度计算详表。

七、审核意见

教 研 组 长 审 核 意 见	教研组长签字： 年 月 日
--------------------------------------	----------------------

<p>系主任 审核意见</p>	<p>系主任签字： 年 月 日</p>
<p>责任教授 审核意见</p>	<p>责任教授签字： 年 月 日</p>