**智慧树网MOOC课程概要设计**

1. **课程基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 工程制图 | 所属学校 | 中国石油大学（华东） |
| 课程负责人 | Xxx | 职称（务） | 教授 |
| 课程学时 | 48 | 学分 | 3 |
| 课程类别 | □通识课□√专业基础课□专业课 □其它 | | |
| 学术准备  （有无前置课程） |  | | |
| 课程定位 | □共享课程□校内翻转□自营模式 □其它 | | |
| 招生范围 |  | | |
| 计划上线使用时间 |  | | |

1. **课程背景**

**社会背景：**社会发展对课程的影响

**学生背景：**学生的学习情况、需求情况等

**学术背景：**本门课程目前的发展状况

**资源背景：**我们有什么独特资源

Eg.《工程制图》

工程制图是一门以[图形](http://baike.baidu.com/view/42121.htm)为研究对象，用图形来表达设计[思维](http://baike.baidu.com/view/17753.htm)的课程。工程图样作为工程信息的重要载体，是一种跨越国别、超越文化差异的工程技术语言。

**3.课程目标**

Eg.《工程制图》

（1）培养学生制图基本知识及相关国家标准的掌握与应用能力；

（2）培养学生阅读和绘制工程图样的能力，提高学生的空间思维能力；

（3）培养学生踏实、严谨的工作态度。

**4.设计原则**

Eg.《工程制图》

1. 平面与立体相结合；
2. 理论与应用相结合；
3. 技术与规范相结合。
4. **课程内容及学时分配**

最多到三级目录，最低一级目录即最后视频录制的知识点，老师需要在梳理知识点的时候明确每一个知识点大约时长。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **《 》共享课程章节计划表** | | | | | | | |
| **序号** | **章名** | | **节名** | **核心知识点** | **主讲教师** | **视频呈现形式** | **学时** | **预计时间** |
| 第一章 |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 第二章 |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  | |  |  |  |  |  |  |

1. **教学团队**

主要包括介绍教师个人信息简介、照片、职称、研究方向、出版刊物、学术成果等。200字左右。