附件7

**南京航空航天大学**

**课程教学大纲**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程编号 |  | 开课学院及系所 |  |
| 课程名称 | 中 文 |  | 课程类型 | 理论 □ 实践 □ |
| 英 文 |  |
| 课程学时及分布 | 总学时 | 理论学时 | 实验/实践学时 | 课外学时 | 讨论学时 | 计算机学时 | 课程学分 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 先修课程 |  | 课程负责人 |  |
| 课程简介（500字以内）：【描述该课程性质、作用和主要知识体系】 |
| 课程教学目标： 【概括学生学习该课程后应掌握的知识、方法和具备的能力；先进行概述（字数控制在500—800字）】  |
| 教学目标分条说明 | 支撑的毕业要求 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| … |  |  |
| 毕业要求：[1]工程知识[2]问题分析[3]设计/开发解决方案[4]研究[5]使用现代工具[6]工程与社会[7]环境和可持续发展[8]职业规范[9]个人和团队[10]沟通[11]项目管理[12]终身学习 |
| 课程教学内容与学时分配：【逐条按章节列出课程教学内容和教学环节（课堂授课、实验、讨论、自学等）、学时分配，并显示其实现的教学目标】 |
| 教学内容 | 教学环节 | 学时 | 实现的教学目标 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 教学方法说明（1000字以内）： 【指出课程教学中的难点、建议的应对策略、方法以及教学手段。】  |
| 课程考核形式与要求： 【明确课程的考核方式：考试一般包括笔试、机试、面试、口试等形式；考查一般包括答辩、实际操作（实验、实践、训练）、论文、课程报告、大作业等形式。确定考核成绩的具体构成，并显示课程考核点与其实现的教学目标】 |
| 考核形式 |  |
| 考核成绩构成 | 平时成绩: % 阶段成绩: % 期末成绩: % |
| 考核点 | 实现的教学目标 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| … |  |  |
| 本课程在教学目标、教学内容、教学设计和课程考核等方面的思政元素： |
| 使用教材、参考书及电子资源 |  |
| 课程适用专业 |  |
| 审核意见教学院长（签名）：年 月 日 |