西安交通大学XX课程教学大纲

一、课程基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | <中文名称> | | |
| <英文名称> | | |
| 课程编号 |  | | |
| 课程学分 | 🞏2 🞏1 | 总学时 | 🞏32 🞏16 |
| 学时分配 | 理论: 实验: 上机: 课外:  （课外学时不计入总学时） | | |
| 课程类型 | 通识课程 | | |
| 开课学期 |  | | |
| 先修课程 |  | | |
| 教材、参考书及其他资料 | [序号] 作者1，作者2.教材名称.出版地：出版者，出版年.  例：[1] 刘国钧，陈绍业.电路分析.北京：高等教育出版社，1994.  **使用教材：**  **参考教材：** | | |

二、课程目标及学生应达到的能力（工科专业对标工程教育认证标准中专业毕业要求的12条具体指标点，其他专业对标行业/评估标准中专业毕业要求的具体指标点）

1.××××

2.××××

3.××××

4.××××

5.××××

课程目标与专业毕业要求的关联关系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业要求**  **课程目标** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **…** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：毕业要求中A、B、C、D、E、F、G、…对应毕业要求中各项具体内容。课程目标与专业毕业要求的关联关系用H/M/L标注

三、教学内容简介

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节名称 | 知识点 | 参考学时 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … … |  |  |  |

四、教学安排详表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **章节顺序** | **教学内容** | **学时分配** | **教学方式 （授课、实验、上机、讨论）** | **教学要求**  **（知识要求及能力要求）** | **对课程目标的支撑关系** |
| **第一章** |  |  |  | **如：掌握xxx**  **了解xxx** | **如：课程目标1** |
| **第二章** |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |

注：对课程目标的支撑关系可填写大纲中第二部分课程目标的相应序号。

五、实践环节

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验编号 | 实验名称 | 实验内容 | 教学方法 | **对课程目标的支撑关系** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |

注：对课程目标的支撑关系可填写大纲中第二部分课程目标的相应序号

六、课外学时分配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 参考学时 | **对课程目标的支撑关系** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

注：对课程目标的支撑关系可填写大纲中第二部分课程目标的相应序号。

七、考核方式及成绩构成

平时： %，（包含：xxxx）

实验（上机）： %；（包含：xxx）

期末： %

<本部分构成及考试方式可根据具体课程定制>

大纲制定者：× × ×

大纲审核者：× × ×

最后修订时间： 年 月 日