陕西铁路工程职业技术学院

教 案

（20 ～20 学年 第 学期）

课程名称

授课班级

任课教师

教 研 室

第 讲

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | | | | | |
| 授课日期 |  |  |  |  |  |  |
| 授课班级 |  |  |  |  |  |  |
| 授课地点 |  |  |  |  |  |  |
| 教学目标 | 帮助学生了解……，理解……，掌握……，获得（培养）……能力。 | | | | | |
| 重点难点及  解决方法 | 【重点难点】（参考样例）  1、各种信号备品的使用方法；  2、区间线路停车防护距离的确定及防护设置图的绘制。  【解决方法】  1、在子任务1实施过程中植入上讲课所学内容（卡片法）；  2、任务难度逐步增加，在教学中尽可能的调动参与任务实施的积极性，引导学生思考、讨论、决策一气呵成，以《安规》为依据完成任务；  3、设置课后拓展任务，巩固所学。 | | | | | |
| 课后作业 |  | | | | | |
| 参考资料 | （参考样例）  1、《铁道线路维修与大修》 荣佑范 主编 中国铁道出版社  2、《铁路工务安全规则》 2006版 中国铁道出版社  3、说明具体教学课件  4、说明具体网络资源 | | | | | |
| 课后总结 | 重点总结课堂教学中值得推广的教学方法、遇到问题及学生学习情况。 | | | | | |

任课教师： 年 月 日 教研室主任： 年 月 日

课程教学设计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教学环节 | 内容设计 | 教学方法/手段 | 计划用时 |
| 1 | 复习或引导 | 复习内容：  （如无安排可以不填） |  | 分钟 |
| 新课引入： |  | 分钟 |
| 互动：  （在教学活动中穿插） |  | 分钟 |
| 2 | 讲授内容 | 任务1： |  | 分钟 |
| 任务2： |  | 分钟 |
| ...... | ...... | 分钟 |
| 互动：  （在教学活动中穿插） |  | 分钟 |
| 3 | 总结与布置作业 |  |  | 分钟 |

讲 稿