RFID原理与应用

一 课程内容



二课程考核

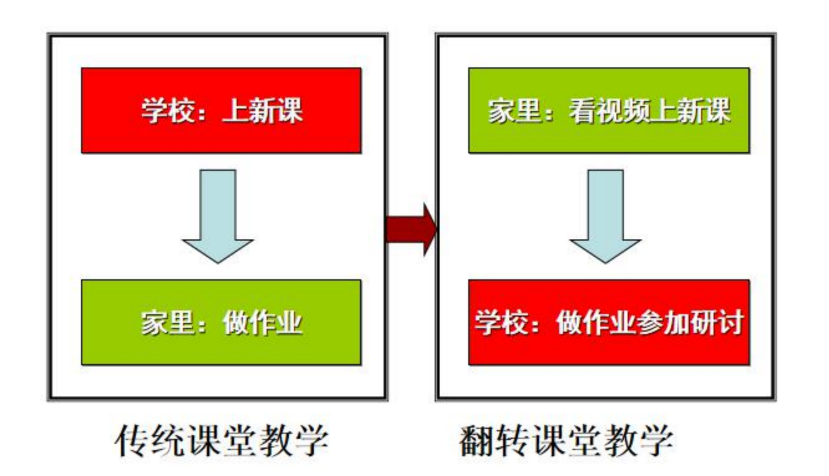
总成绩 = 平时成绩(40%) + 期末考试成绩(60%)

- 平时成绩:包括考勤(20%)、作业(30%)、实验(40%)、综合项目设计(10%)、课堂表现(额外奖励分)。
 - 考勤:迟到(-2分)、旷课或早退(-5分)、旷课≥5次(取消平时成绩)
 - 作业:根据每次作业情况评定优、良、中、差四个等级
 - 实验:考核方式将在实验课开课时介绍
 - 综合项目设计:分小组进行设计,撰写设计文档,并PPT展示
 - 课堂表现:课堂提问、回答问题和参与课堂活动积极者

■ 重在平时

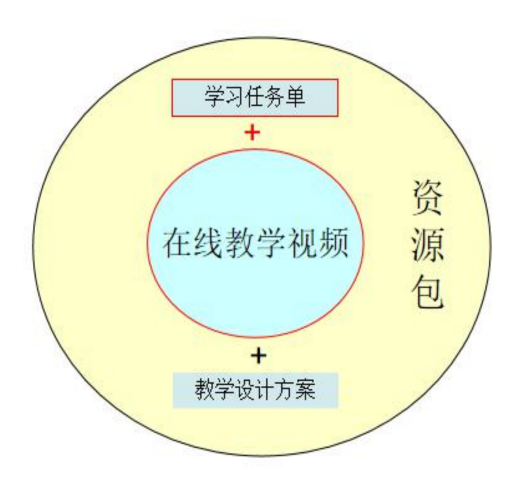
三 课程开展方式

疫情得到有效控制前,采用类似**翻转课堂**的方式;之后,恢复以前的教学模式。



三 课程开展方式

线上教学围绕下列的**资源包**进行:突出同学们的自主学习和主动探索能力,老师以引导、组织和答疑为主。



三 课程开展方式

线上教学视频以中国大学MOOC(慕课)平台为主,每次课会指定大家学习的参考章节。



网址: https://www.icourse163.org/







四 学习方法建议

◆主动积极,乐于探索:积极思考和提问,批判性 思维,寻根究底,自觉完成任务...

◆注重理解:勿死记硬背,宜整理出自己的知识结构,掌握知识点的来龙去脉,能灵活变通。

◆勤于动手,突出应用:紧密结合实验来学习,并 将本课程所学应用于现实生活中...

五 参考资料

课程教材:《射频识别技术:原理、协议及系统设计》,陆桑璐、谢磊,科学出版社。

其他资料:

- [1] 其他教材:可在图书馆以"射频识别"或"RFID"为关键词检索,或者在搜索引擎上搜索。
- [2] 慕课平台: 课程ppt等资料可自行下载。
- [3] RFID协议相关文档: 开学后会发给大家。
- [4] RFID应用相关文档: 开学后会发给大家。



Question && Answer