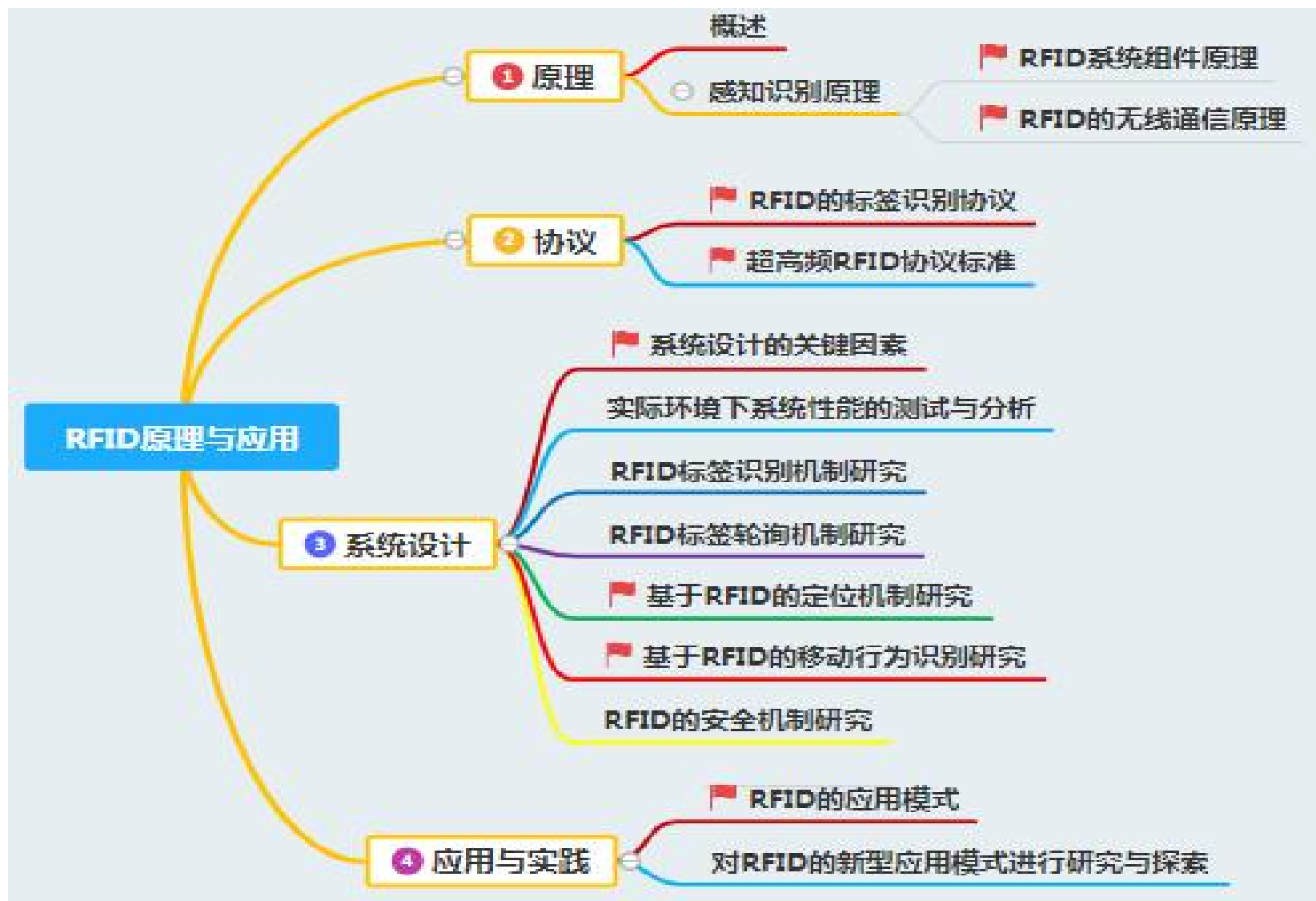


# RFID原理与应用

# 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%）**

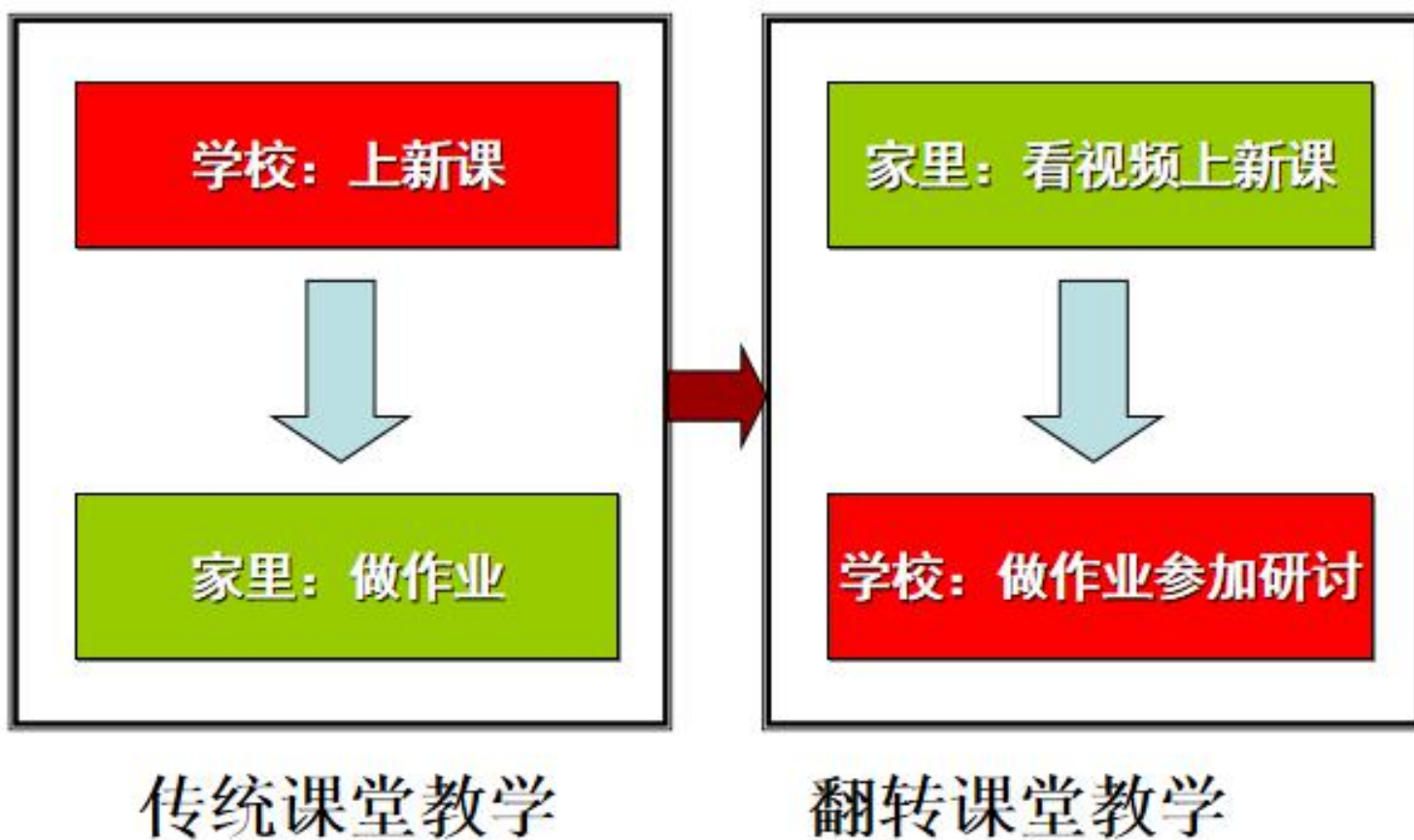
■ **平时成绩**：包括考勤（20%）、作业（30%）、实验（40%）、综合项目设计（10%）、课堂表现（额外奖励分）。

- **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**

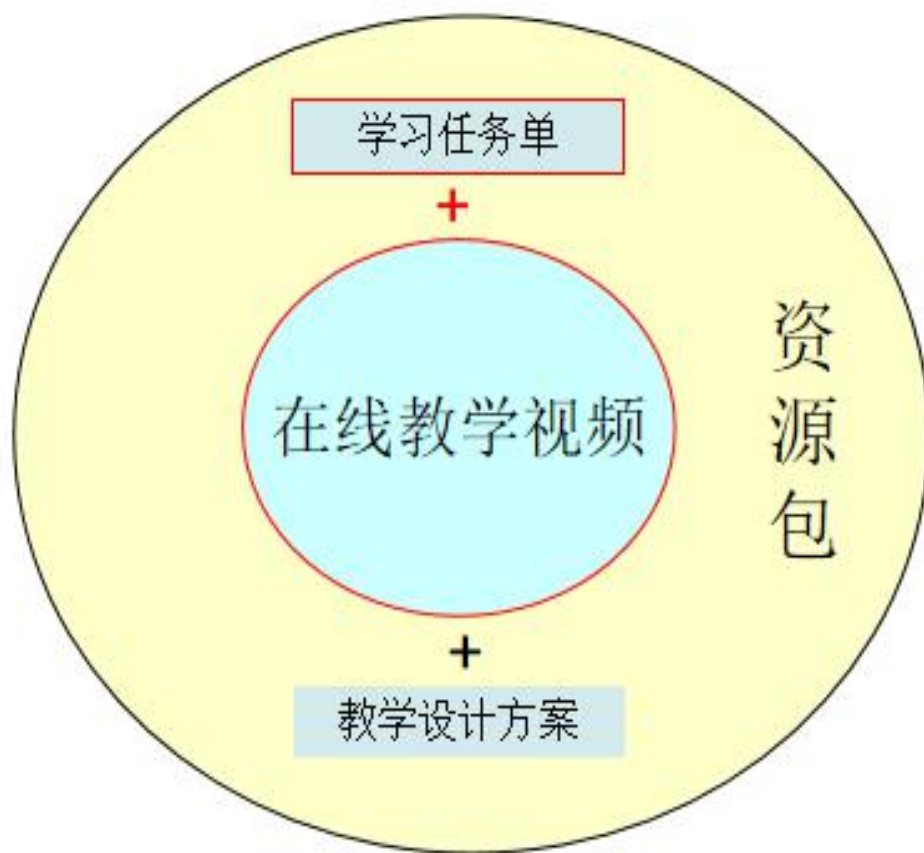
### 三 课程开展方式

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**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/>



RFID技术及应用  
无锡职业技术学院



射频识别技术及应用  
福州大学



国家精品 射频技术  
南京信息职业技术学院

## 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