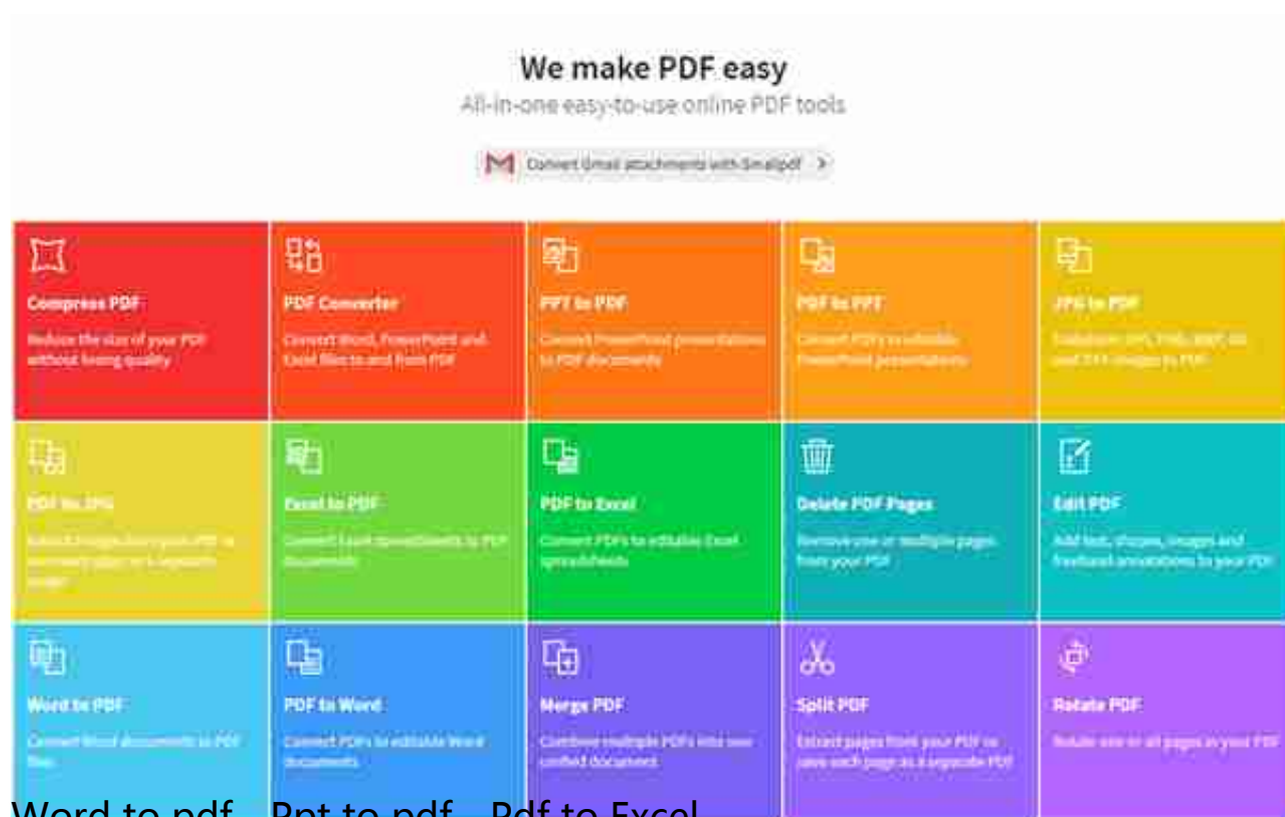


还在为一个不可描述的网站而打开搜索引擎疯狂探寻吗？各种近义词，同义词敲烂了键盘也许也没得到一个满意的答案，可真是“众里寻他千百度，得来是马不是鹿”。你所需要的福利网站都在这里，重要的事情说三遍“良心推荐，良心推荐，良心推荐”！

话不多说，快来看看吧~

### 1. <https://www.remove.bg/> 抠图网站



Word to pdf , Ppt to pdf , Pdf to Excel .....

### 3. <https://www.zitijia.com/> 免费字体下载网站

### 一种软件自适应UML建模及其形式化验证方法

韩建均, 杨念民, 邢建春. 软件学报 2015年04期. 期刊

软件自适应的建模和形式化验证是提高自适应软件开发效率, 保证自适应软件可靠性的基础. 现有研究中软件自适应可视化建模与形式化建模相隔离, 一定程度上阻碍了自适应软件的开发. 为此, 提出MV4SAS的方法, 将可视化的UML与严格化的时间自动机相结合, 用于软件自适应的建模和形式化验证. 首先, 应用UML扩展机制引入新的构造型: 标记值和约束条件, 定义软件自适应建模设施. 在此基础上构造软件自适应结构模型和行为模型, 然后, 根据定义好的转换算法将软件自适应行为模型转换为时间自动机网络, 建立软件自...

[下载全文](#) [在线阅读](#)

### 电力系统信息物理融合建模与综合安全评估:驱动力与研究构想

郭庆来, 李耀俊, 孙斌斌, 王德辉. 中国电机工程学报 2016年06期. 期刊

...及信息故障进行分析评估. 文中在分析了对电力系统进行信息物理融合建模与评估的必要性及驱动力后, 提出了一种CPS融合建模构想. 该方法将CPS系统抽象为一个有向图. 模型将物理系统和信息系统中的状态量统一抽象为“数据节点”, 将信息处理、信息传输等环节抽象为“信息支路”. 在此基础上, 系统的信息-能量流可通过矩阵运算的方式快速简单地实现量化计算. 与一般的迭代计算和仿真方法相比, 该方法可有效提升计算速率. 最后, 对信息物理系统的综合安全评估技术体系进行了展望. —

[下载全文](#) [在线阅读](#)

示例：建模搜索相关论文

5. <https://tophub.today/> 全网资讯，今日热榜