

MarkdownPad2 实现数学公式的live preview 与转pdf操作 - 清枫唱晚 - 博客园

[返回主页](#)

清枫唱晚

逐梦！

- [博客园](#)
- [首页](#)
- [新随笔](#)
- [联系](#)
- [管理](#)
- [订阅](#)

XML

订阅

随笔- 21 文章- 2 评论- 0

[MarkdownPad2 实现数学公式的live preview 与转pdf操作](#)

在使用MarkdownPad2时，需要插入数学公式，但live preview失效，记录一下修改过程：

在MarkdownPad中，点击“Tools > Options > Advanced > HTML Head Editor”，这个是自定义头文件。添加下列内容：

```
<script type="text/javascript"
    src="http://cdn.mathjax.org/mathjax/latest/MathJax.js?config=TeX-AMS-MML_HTMLorMML">script>
```

或者可以下载[MathJax](#)包到本地，解压到硬盘，同理添加：

```
<script type="text/javascript"      src="D:/softwares/MarkdownPad 2/jaxedit-0.30/jaxedit-
0.30/library/mathjax/unpacked/MathJax.js?config=TeX-AMS-MML_HTMLorMML">script>
```

可以按F6 preview，（F4改变预览位置，F5是否显示预览，F6浏览器预览，F11全屏）

但在用MarkdownPad2直接转成pdf时，发现转出的文件存在问题，不能显示出公式，只显示Latex公式代码，同时页边距也不正常。可以通过下面方法解决：

F6 preview后，在浏览器选择打印，就可以输出pdf了。

14918095.03518

标签: [MarkdownPad2](#)



[清枫唱晚](#)

[关注 - 8](#)

[粉丝 - 0](#)

[+加关注](#)

0

0

« [上一篇: \[转\]数学之美番外篇：平凡而又神奇的贝叶斯方法](#)

» [下一篇: Latex 字母上加符号](#)

posted @ 2016-07-08 17:43 [清枫唱晚](#) 阅读 (342) 评论 (0) [编辑](#) [收藏](#)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问](#)网站首页。

[【推荐】50万行VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库](#)

[【抢】大学生专享 | 9.9元即刻拥有一台云服务器](#)

[【活动】阿里云海外云服务全面降价助力企业全球布局](#)



SpreadJS

最新IT新闻：

- [雅虎开源了TensorFlowOnSpark](#)
- [阿里巴巴诸神之战百 API as a Service大赛](#)
- [Mark Shuttleworth抨击自由软件社区对Canonical的敌意](#)
- [微软钦定的13部Windows Phone遗老](#)
- [黑客组织公开NSA的网络战武器 信息量很大](#)

» [更多新闻...](#)



阿里云C2

最新知识库文章：

- [如何打好前端游击战](#)
- [技术文章的阅读姿势](#)
- [马拉松式学习与技术人员的成长性](#)
- [程序员的“认知失调”](#)
- [为什么有的人工作多年还是老样子](#)

» [更多知识库文章...](#)

昵称: [清枫唱晚](#)

园龄: [3年4个月](#)

粉丝: [0](#)

关注: [8](#)

[+加关注](#)

26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9		11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

<	2017年4月	>
---	---------	---

搜索

常用链接

- [我的随笔](#)

- [我的评论](#)
- [我的参与](#)
- [最新评论](#)
- [我的标签](#)
- [更多链接](#)

我的标签

- [C# windows服务\(1\)](#)
- [java\(1\)](#)
- [Latex\(1\)](#)
- [MarkdownPad2\(1\)](#)
- [Math\(1\)](#)
- [win10\(1\)](#)
- [win10 network\(1\)](#)
- [xilinx ise14.7\(1\)](#)
- [数学之美\(1\)](#)
- [FPGA\(1\)](#)
- [更多](#)

随笔分类

- [C#\(3\)](#)
- [FPGA\(1\)](#)
- [python\(2\)](#)
- [计算机体系结构\(3\)](#)

随笔档案

- [2016年7月 \(2\)](#)
- [2016年5月 \(4\)](#)
- [2016年3月 \(3\)](#)
- [2015年11月 \(1\)](#)
- [2015年10月 \(3\)](#)
- [2014年12月 \(4\)](#)
- [2014年7月 \(3\)](#)
- [2013年12月 \(1\)](#)

文章分类

- [计算机体系结构](#)

阅读排行榜

- [1. \[转\]MIPS指令集\(559\)](#)
- [2. MarkdownPad2 实现数学公式的live preview 与转pdf操作\(343\)](#)
- [3. \[转\]MIPS指令特点\(232\)](#)
- [4. ISE中如何将自己的verilog源代码.v或VHDL源代码.vhd封装打包成IP核? \(197\)](#)
- [5. Latex 字母上加符号\(167\)](#)