

# cnlogo 包使用说明

向禹

2021 年 4 月 15 日

本宏包名叫 `cnlogo`, 是利用 `tikz` 绘制国内高校的校徽, 借助学校本身提供的 pdf 高清图通过 `inkscape` 转化为 `tikz` 代码。到目前为止已经绘制了 60 多所学校的校徽, 有北京大学(`pku`), 清华大学(`thu`), 中国科学技术大学(`ustc`), 复旦大学(`fdu`), 上海交通大学(`stju`), 武汉大学(`whu`), 浙江大学(`zju`), 厦门大学(`xmu`), 西安交通大学(`xjtu`), 南方科技大学(`sustc`), 华中科技大学(`hustc`), 同济大学(`tju`), 北京交通大学(`bjtu`), 湖南师范大学(`hnnu`), 贵阳师范大学(`gnu`), 中国政法大学(`cupsl`), 华中师范大学(`hznu`), 四川大学(`scu`), 山东大学(`sdu`), 吉林大学(`jlu`), 中山大学(`sysu`), 上海大学(`shu`), 暨南大学(`jnu`), 深圳大学(`szu`), 湖南大学(`hnu`), 中国矿业大学(`ckyu`), 西安电子科技大学(`xdu`), 温州大学(`wzu`), 西南农业大学(`swau`), 天津大学(`tjuu`), 广东外语外贸大学(`gufs`), 北京科技大学(`ustb`), 中国人民大学(`ruc`), 湖北大学(`hbu`), 长安大学(`chu`), 西南师范大学(`swcnu`), 东北大学(`neu`), 南开大学(`nku`), 南京大学, 东北财经大学(`dbcju`), 大连理工大学(`dllgu`), 江南大学(`ju`), 中国地质大学(`cug`), 中央民族大学(`muc`), 河海大学(`hhu`), 华东政法大学(`hdzfu`), 中国农业大学(`znyu`), 山东财经大学(`sdcju`), 扬州大学(`yzu`), 北京师范大学(`bnu`), 郑州大学(`zzu`), 北京邮电大学(`bjydu`), 南昌大学(`ncu`), 北京航空航天大学(`bhu`), 华东师范大学(`hdsfu`), 中国海洋大学(`zhyu`), 中南大学(`csu`), 兰州大学(`lzu`), 华南理工大学(`hnlgu`), 西北农林科技大学(`xbnlkju`), 安徽大学与合工大(`ahu`), 武汉理工大学(`whlgu`), 中国传媒大学(`zcmu`), 哈尔滨工业大学(`hit`), 中国科学院(`zky`)。

大家下载这个包可以直接使用, 或者将它安装到你的  $\text{\TeX}$  发行版中。以  $\text{\TeX}live$  为例, 将整个文件夹复制到 `texlive/texmf-local/tex/latex/` 下, 然后命令行执行 `texhash` 就可以完成安装, 此后要想使用这个包, 就可以直接在导言区输入 `\usepackage[选项]{cnlogo}` 即可, 这里的选项有 `pku`, `thu`, `ustc`, `fdu`, `stju`, `whu`, `zju`, `xmu`, `xjtu`, `sustc`, 分别对应各个学校。可以加载一个或多个选项, 比如 `\usepackage[ustc,thu,pku]{cnlogo}` 就可以输入与科大, 清华, 北大相关的命令。如果不加可选项则为空包。

本包的命令都以学校名为前缀, 后缀为 `logo`, `text`, `whole` 或者 `side`, 这里的 `logo` 表示校徽, `text` 表示校名, `whole` 和 `side` 表示校徽和校名都有。每个命令包含 2 ~ 5 个可选参数, 其中最后一个可选参数是 `scale` 的大小, 只需要在可选框中输入一个数字即可, 表示整个图像的放缩比例, 默认值均为 1, 本包自定义了很多颜色名, 都是用对应的学校名称命名的, 因为在获取矢量图的时候的颜色就是如此。

我们将部分命令及其对应的可选参数和默认值以表格形式呈现:

学校	命令	说明
复旦	<code>\fdulogo [black] [1]</code>	两个可选参数,首参数默认颜色 <code>black</code> ,第二个参数是 <code>scale</code> ,默认值为 1
	<code>\fdutext [black] [1]</code>	
上交	<code>\stjulogo [stju1] [1]</code>	两个可选参数,首参数默认颜色 <code>stju1</code> 和 <code>stju2</code> 已定义
	<code>\stjutext [stju1] [1]</code>	
	<code>\stjuside [stju1] [1]</code>	
南科	<code>\sustclogocn [sustc1] [sustc2] [1]</code>	三个可选参数, <code>cn</code> 和 <code>en</code> 分别对应中文和英文 logo
	<code>\sustclogoen [sustc1] [sustc2] [1]</code>	
清华	<code>\thulogo [thu] [1]</code>	两个可选参数,其中 <code>\thulib</code> 是清华大学图书馆 logo
	<code>\thulib [thu] [1]</code>	
	<code>\thutext [thu] [1]</code>	
	<code>\thuside [thu] [1]</code>	
科大	<code>\ustclogo [ustc] [1]</code>	两个可选参数,其中 <code>\ustcside</code> , <code>\ustcwhole</code> 都是 <code>text+logo</code> ,形状不同
	<code>\ustcwhole [ustc] [1]</code>	
	<code>\ustctext [ustc] [1]</code>	
	<code>\ustcside [ustc] [1]</code>	
学校	命令	说明
北大	<code>\pkutext [pku] [1]</code>	两个可选参数,首参数默认颜色 <code>pku</code> 已定义,第二个参数是 <code>scale</code> ,默认值为 1
西交	<code>\xjtutext [pku] [1]</code>	
武大	<code>\whulogo [whu1] [whu2] [whu3] [whu4] [1]</code>	五个参数,前四个是颜色
浙大	<code>\zjulogo [zju] [1]</code>	
	<code>\zjutext [zju] [1]</code>	
厦大	<code>\xmutext [xmu] [1]</code>	
华中科大	<code>\hustclogo [1] [hustc1] [hustc2] [hustc3]</code>	所有命令可增加两个参数,第一个参数是 <code>scale</code> ,默认值为 1. 第二个参数控制颜色,
	<code>\hustctext [1] [color]</code>	
	<code>\hustcwhole [1]</code>	

以科大的四个命令为例,`\ustclogo`带有两个可选参数,第一个参数是图的颜色,默认值为`ustc`,其中颜色`ustc`的定义为`\definecolor{ustc}{RGB}{37,74,165}`。输入`\ustclogo`和`\ustclogo[ustc] [1]`是等价的,都是



我们可以更改可选参数,比如分别输入`\ustclogo[green!40!black][0.2]`和`\ustclogo[red]`就得到





剩下的命令都是同理,输入`\ustctext[green!40!black][0.2]`,`\ustcside[green!40!black][0.2]`,`\ustcwhole[green!40!black][0.2]`分别得到

中国科学技术大学



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

其中稍微麻烦一点的是武大的 logo,带有四个可选的颜色,南科大的中英文 logo 带三个可选参数,颜色参数有两个,使用方法同理,我们建议大家先按照自己喜欢的颜色生成 pdf 图片,然后再将 pdf 图片插入文档。比如

```
\documentclass{article}
\usepackage{tikz}
\usepackage[active,tightpage]{preview}
```

```
\PreviewEnvironment{tikzpicture}  
\usepackage[whu]{cnlogo}  
\begin{document}  
\whulogo  
\end{document}
```

先生成武大 logo 的 pdf, 然后再将此图片进行插图。

后面的学校及其相关命令太多, 这里就不再列举, 大家如果需要对应学校的 logo, 比如说哈尔滨工业大学(hit), 就查看 hit.tex 中所定义的命令即可, 我们尽可能提供三个完整的命令, 但是对于很多学校可能值提供了一个 logo 命令, 这里不再详细介绍了。