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 高清矢 量图通过 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 TeX 发行版中。以 TeXlive 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 $2 \sim 5$ 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	\fdulogo [black][1]	
人		两个可选参数,首参数默认颜
		色 black,第二个参数是 scale,
	\fdutext [black][1]	默认值为1
上交	\stjulogo [stju1][1]	两个可选参数,首参数默认 颜色 stjul 和 stju2 已定义
	\stjutext [stju1][1]	
	\stjuside [stju1][1]	
南科	\sustclogocn [sustc1][sustc2][1]	三个可选参数,cn 和 en 分别
	\sustclogoen [sustc1][sustc2][1]	对应中文和英文 logo
	\thulogo [thu][1]	
清华		
113 1		两个可选参数,其中\thulib
	\thulib [thu][1]	是清华大学图书馆 logo
	\thutext [thu][1]	
	\thuside [thu][1]	
	\ustclogo [ustc][1]	
科大		 两个可选参数,其中\ustcside
,,,,		\ustcwhole 都是 text+logo,
	\ustcwhole [ustc][1]	形状不同
	\ustctext [ustc][1]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	\ustcside [ustc][1]	
学校	命令	说明
北大	\pkutext [pku][1]	两个可选参数,首参数默认
		颜色 pku 已定义,第二个参
		数是 scale,默认值为 1
西交	\xjtutext [pku][1]	
武大	\whulogo [whu1][whu2][whu3][whu4][1]	五个参数,前四个是颜色
浙大	\zjulogo [zju][1]	
	\zjutext [zju][1]	
厦大	\xmutext [xmu][1]	
	\hustclogo [1][hustc1][hustc2][hustc3]	所有命令可增加两个参数,
华中科大	\hustctext [1][color]	第一个参数是 scale, 默认值
	\hustcwhole [1]	为 1. 第二个参数控制颜色,

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



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,我们尽可能提供是三个完整的命令,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。