# 影视技术系 Logo v3.0 使用说明

1.	1.1	前言	01
前言	1.2	下载	02
	1.2.1	Logo 下载	02
	1.2.2	字体下载	02
2.	2.1	Logo 使用说明	03
Logo 使用			
3.	3.0	无文字 仅 Logo	04
Logo 与	3.1	技术系文字 与 Logo	05
变体展示	3.2	技术系文字 电影学院文字 与 Logo	06
ZITIKS.	3.3	技术系文字 高新院文字 与 Logo	07
	3.4	技术系 与电影学院 与 Logo	08
	3.5	技术系 与高新院 与电影学院 与 Logo	09
	3.6	技术系 与手写电影学院 与 Logo	10
	3.7	技术系文字 与 Logo (Mini Ver.)	11
	3.8	技术系文字 电影学院文字 与 Logo (Mini Ver.)	12
4.	4.1	字体说明	13
字体			

#### 1.1 前言

影视技术系 Logo v3.0 更新中对 Logo 与文字细节进行微调,并全新设计了多种组合变体及小尺寸版本,以提升未来在实际应用中的视觉效果。这些修改具体包括:

a. 优化尺寸 在保留原有元素的同时大幅调整比例关系,优化 Logo 展示状态。

**b. 优化曲线** 重新绘制内部曲线,优化路径,减少不必要的细节。

c. 文字调整 使用新的中文字体, 优化字间距等细节。

d. 外框线调整 保留原有透视特色,调整透视。 弱化边缘尖角,减少入侵性与不适感。







版本: 25/06/10

fig.2 新版 Logo (v3.0, 25.06.09)

本文档将介绍新版 Logo 的获取方式、Logo 变体及其使用规范、VI 字体的获取途径等内容,旨在推动新 Logo 的推广与规范化应用。

### 1.2.1 Logo 下载



Logo 文件上传在影视技术系学生会学习部 Github 仓库中,请使用下方的链接或扫描左侧二维码下载。

版本: 25/06/10

- /https://github.com/DFTTStudyGroup/DFTT-VI

当连接校内网时,亦可通过访问技术系 NAS,在 Resource 宗卷 / DFTT\_Logo\_V3.0\_2506 中获取最新版的 Logo 文件。

#### 1.2.2 字体下载

对于大多数中文和英文排版,请使用 IBM Plex Sans SC,其可以通过 npm 直接下载或在 Github Releases 中获取最新版本:

- 1、 使用 Github 获取 IBM Plex Sans SC: https://github.com/IBM/plex/releases
- 2、 使用 npm 获取 IBM Plex Sans SC: https://www.npmjs.com/package/@ibm/plex-sans-sc

对于特殊的英文标题,亦可选择使用 Outfit,其可以通过 Google Font 平台下载:

- https://fonts.google.com/specimen/Outfit/about

同时,若使用校内网,可以访问技术系 NAS,在 Resource 宗卷 / Fonts / DFTT\_Standard\_Fonts 中获取字体文件。

### 2.1 Logo 使用说明

影视技术系新版 Logo 共计 48 种变体,全部存储在上述的 Github 仓库中。 在使用时,提供 png 与 svg 两种格式,可供自由选择。在变种上,共提供 以下版本(具体展示见第三章):

版本: 25/06/10

- 0\*、 仅 Logo 无文字
- 1\*、 技术系文字 + 技术系 Logo
- 2\*、 技术系文字 + 电影学院文字 + 技术系 Logo
- 3\*、 技术系文字 + 高新院文字 + 技术系 Logo
- 4、 技术系文字 + 技术系 Logo+ 电影学院 Logo
- 5、 技术系文字 + 高新院文字 + 技术系 Logo+ 电影学院 Logo
- 6、 技术系文字 + 电影学院手写文字 + 电影学院 Logo+ 技术系 Logo
- 7\*、 (小尺寸版) 技术系文字 + 技术系 Logo
- 8\*、 (小尺寸版) 技术系文字 + 电影学院文字 + 技术系 Logo

对于每种版本,至少提供四种颜色版本,即黑彩(原色)、全黑、白彩、白色。对于带有 \* 标记的,额外提供阴印黑色与阴印白色两种额外版本。

对于所有变体,应按需使用。如在系内或校外展示时可以仅使用[技术系文字+技术系Logo],但若在校外展示时,需使用[技术系文字+电影学院文字+技术系Logo]方案,以指明来源院校。

特别的,当展示尺寸较小时(如印刷在 A4 文件左上角时),可以使用 7、8 的小尺寸版 Logo,以获得更好的观看效果。

3.0 无文字 仅 Logo 文件命名方式:

[Mini(部分)]+[DFTTLogo]+[颜色]

文件存储位置:

[无文字仅Logo]文件夹





黑彩 (原色)





版本: 25/06/10

白彩





黑色





白色





阴印黑色





阴印白色

3.1 技术系文字 与 Logo 文件命名方式:

[技术系 Logo]+[颜色]

文件存储位置:

[技术系Logo]文件夹



Department of Film & Television Technology 影视技术系

黑彩 (原色)



白彩

版本: 25/06/10



Department of Film & Television Technology

影视技术系

<u> An</u>

Department of Film & Television Technology 影视技术系

白色

黑色



Department of Film & Television Technology

影视技术系



Department of Film & Television Technology 影视技术系

70个人

阴印黑色

3.2 技术系文字 电影学院文字 与 Logo 文件命名方式:

[ 电影学院文字 \_ 技术系 Logo]+[ 颜色 ]

文件存储位置:

[ 电影学院文字 \_ 技术系 Logo] 文件夹



北京电影学院 影视技术系 Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy



黑彩(原色)

白彩

版本: 25/06/10



北京电影学院 影视技术系 Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy 北京电影学院 影视技术系 Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy

黑色

白色



北京电影学院 影视技术系 Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy



北京电影学院 影视技术系 Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy

阴印黑色

3.3 技术系文字 高新院文字 与Logo

文件命名方式:

[ 高新院 + 技术系 Logo] + [ 颜色 ]

文件存储位置:

[高新院+技术系 Logo]文件夹



影视技术系 Department of Film & Television Technology 中国电影高新技术研究院

黑彩 (原色)



白彩

版本: 25/06/10



影视技术系 Department of Film & Television Technology 中国电影高新技术研究院

黑色



白色



影视技术系 Department of Film & Television Technology 中国电影高新技术研究院





3.4 技术系与 电影学院 Logo 文件命名方式:

[ 电影学院 Logo\_ 技术系 Logo]+[ 颜色]

文件存储位置:

[电影学院 Logo\_技术系 Logo]文件夹





Department of Film & Television Technology 影视技术系

黑彩 (原色)

版本: 25/06/10





Department of Film & Television Technology 影视技术系

黑色





白彩





Department of Film & Television Technology 影视技术系

白色

3.5 技术系与 高新院与 电影学院 Logo 文件命名方式:

[ 电影学院 Logo\_ 高新院 + 技术系 Logo] + [ 颜色 ]

文件存储位置:

[电影学院 Logo\_高新院+技术系 Logo]文件夹





影视技术系 Department of Film & Television Technology 中国电影高新技术研究院 China Film Advanced Technology Institute

黑彩 (原色)

版本: 25/06/10





影视技术系 Department of Film & Television Technology 中国电影高新技术研究院 China Film Advanced Technology Institute

黑色





白彩





白色

3.6 技术系与 手写电影学院 Logo 文件命名方式:

[电影学院手写\_技术系Logo]+[颜色]

文件存储位置:

[ 电影学院手写 \_ 技术系 Logo] 文件夹





## 北京电影学院 影视技术系

Department of Film & TV Tech., Beijing Film Academy

黑彩 (原色)

版本: 25/06/10





## 北京电影学院 影视技术系

Department of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

黑色





## 北京电影学院 影视技术系

Department of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

白彩





## 北京电影学院 影视技术系

Department of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

白色

3.7 技术系文字 与 Logo 文件命名方式:

[Mini\_ 技术系 Logo]+[ 颜色]

文件存储位置:

(Mini Ver.)

[Mini\_技术系 Logo] 文件夹



影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

黑彩 (原色)



影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

白彩

版本: 25/06/10



影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

黑色



影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

白色



影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

影视技术系 Dept. of Film & TV Tech.

阴印白色

阴印黑色

3.8 技术系文字 电影学院文字 与 Logo

(Mini Ver.)

文件命名方式:

[Mini\_ 电影学院文字 \_ 技术系 Logo]+[ 颜色 ]

文件存储位置:

[Mini\_ 电影学院文字 \_ 技术系 Logo] 文件夹



北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy 北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

黑彩 (原色)

白彩

版本: 25/06/10



北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

黑色

白色



北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy



北京电影学院 影视技术系 Dept. of Film & TV Tech. , Beijing Film Academy

阴印黑色

#### 4.1 字体说明

Logo 使用了两种字体,分别为 IBM Plex Sans SC(中文部分)和 Outfit(英文部分)。

版本: 25/06/10

IBM Plex Sans 是由 IBM 设计的免费开源字体,支持英文、简体中文、 繁体中文、及西里尔文等多种语言,适用于多场景设计需求。

其字体风格融合曲中带直的线条与 90° 直角转折,交叉处设有小型 ink trap, 兼具现代感与辨识度。

本方案中使用的是 IBM Plex Sans SC, 其中 Sans 指无衬线体(Sans-Serif), SC 则指简体中文(Simplified Chinese)。

以下是使用该字体部分粗细的排版展示:

Thin

影视技术系 / 中国电影高新技术研究院,既是教学单位,又是电影高新技术的研究机构,其宗旨是:依托中国电影高新技术研究院深厚的理论基础,研发、拓展高新技术在电影产业中的应用,为推动我国从电影大国向电影强国的转变培养高级电影科技人才,努力突破制约中国电影发展的科技瓶颈。Beijing Film Academy, Department of Film and TV Technology

Regular

影视技术系 / 中国电影高新技术研究院,既是教学单位,又是电影高新技术的研究机构,其宗旨是:依托中国电影高新技术研究院深厚的理论基础,研发、拓展高新技术在电影产业中的应用,为推动我国从电影大国向电影强国的转变培养高级电影科技人才,努力突破制约中国电影发展的科技瓶颈。Beijing Film Academy, Department of Film and TV Technology

Bold

影视技术系 / 中国电影高新技术研究院,既是教学单位,又是电影高新技术的研究机构,其宗旨是:依托中国电影高新技术研究院深厚的理论基础,研发、拓展高新技术在电影产业中的应用,为推动我国从电影大国向电影强国的转变培养高级电影科技人才,努力突破制约中国电影发展的科技瓶颈。Beijing Film Academy, Department of Film and TV Technology

#### 4.1 字体说明

除此之外,还使用了 Outfit 作为英文标题部分字体。

Outfit 是一款开源无衬线标题字,其具有类 Futura 的未来与科技属性,但是弱化了 Futura 中过分尖锐、几何的部分,增添了更多人文色彩。其强烈的特征使得该字体并不适用于正文排版, 但在标题中有较好的排版效果。

版本: 25/06/10

以下是使用该字体部分粗细的排版展示:

Thin Beijing Film Academy,

Department of Film & TV Technology

Medium Beijing Film Academy,

Department of Film & TV Technology

Bold Beijing Film Academy,

Department of Film & TV Technology

Black Beijing Film Academy,

Department of Film & TV Technology

版本: 25/06/10



