



清华大学
Tsinghua University

《清华大学二级单位标志规范手册(试行)》

二级单位形象标志规范说明

清华大学二级单位标志由校徽、二级单位徽标(二级单位无专有徽标的情况除外)、中英文校名和中英文二级单位名称组合而成。清华大学二级单位标志(本文简称“标志”)应遵循以下规范:

一、标志中校徽应使用校方提供的规范矢量制图文件;标志中二级单位专有徽标应与校徽同时使用。

二、标志中校徽标准色彩为紫色(标准色值见《章程》)。标志在应用中可以使用反白稿、墨稿和烫金稿等非彩色系的特殊处理。

三、标志中“清华大学”的标准字体应使用由校方提供的规范矢量制图文件。二级单位名称的中文标准字体为“黑体”,英文标准字体为英文“Times New Roman”。经审核获得批准的二级单位可以使用自主设计的本单位字体。

四、标志的组合关包括横式、竖式和上下式等规范形式,不得使用其他组合方式。

五、标志使用须按比例整体使用,确保其独立性、完整性,不得拆分重构,不得擅自添加其他元素。

六、各二级单位在办公用品、事务用品、会务用品、公关礼品、环境布置、网络宣传等环节使用标志的均应执行上述各项规范。

七、在宣传推广、产品开发等情况下,二级单位可将本单位徽标、字体等元素以图案创意的形式单独使用,但在同一产品中必须出现完整的标志规范组合。

八、自清华大学《关于规范二级单位形象标志通知》发布之日起施行。

一、标准组合规范(横式组合)

类型一:对未设计专有徽标单位的规范

以校徽中心a面积为一单位,以此规范二级单位标志标准组合的比例规范。



一、标准组合规范(横式组合)

类型一:对未设计专有徽标单位的规范

情形一:未设计特殊字体

标志中校徽应使用校方提供的规范矢量制图文件;

标志中校徽标准色彩为紫色;

标志中“清华大学”的标准字体应使用由校方提供的规范矢量制图文件;二级单位名称的中文标准字体为“黑体”,英文标准字体为英文“Times New Roman”。

除经审核批准使用特殊字体的单位外,标志必须使用标准中英文字体。

二级单位标志规范标准形式:



清华大学 物理系

Department of Physics, Tsinghua University

二级单位标志组成部分:



清华大学 物理系

Department of Physics, Tsinghua University

校名标准中文

中文黑体 二级单位中文名(字距0)

校徽

校名标准英文整体命名 TIMES字体(字距0)

一、标准组合规范(横式组合)

类型一:对未设计专有徽标单位的规范

情形二:已设计特殊字体

标志中校徽应使用校方提供的规范矢量制图文件;

标志中校徽标准色彩为紫色;

标志中“清华大学”的标准字体应使用由校方提供的规范矢量制图文件;

经审核获得批准的二级单位可以使用自主设计的本单位字体。

二级单位标志规范标准形式:



二级单位标志组成部分:

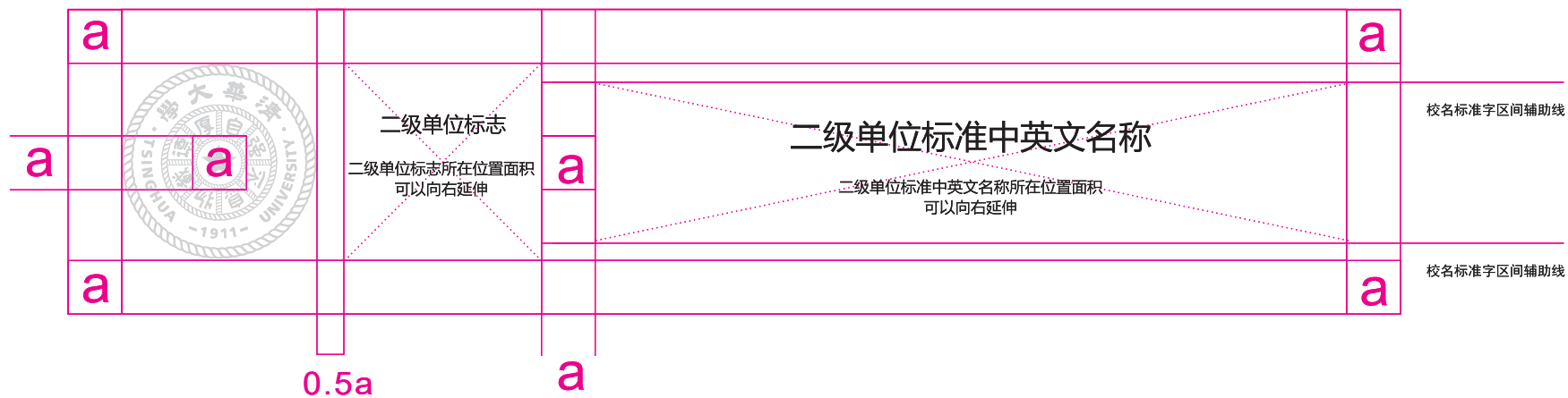


一、标准组合规范(横式组合)

类型二:对已设计专有徽标单位的规范

以校徽中心a面积为一单位,以此规范二级单位标志标准组合的比例规范。

二级单位可自主决定是否设计和使用本单位徽标,徽标报批通过后,在二级单位标志组合中需与校徽同时使用。



一、标准组合规范(横式组合)

类型二:对已设计专有徽标单位的规范

情形一:未设计特殊字体

标志中校徽应使用校方提供的规范矢量制图文件;

标志中校徽标准色彩为紫色;

标志中“清华大学”的标准字体应使用由校方提供的规范矢量制图文件;二级单位名称的中文标准字体为“黑体”,英文标准字体为英文“Times New Roman”。

除经审核批准使用特殊字体的单位外,标志必须使用标准中英文字体。

二级单位标志规范标准形式:



清华大学 能源与动力工程系

Department of Energy and Power Engineering, Tsinghua University

二级单位标志组成部分:



一、标准组合规范(横式组合)

类型二:对已设计专有徽标单位的规范

情形二:已设计特殊字体

标志中校徽应使用校方提供的规范矢量制图文件;

标志中校徽标准色彩为紫色;

标志中“清华大学”的标准字体应使用由校方提供的规范矢量制图文件;

经审核获得批准的二级单位可以使用自主设计的本单位字体。

二级单位标志规范标准形式:



二级单位标志组成部分:



一、标准组合规范(横式组合)

类型三:折行规范

当校名与二级单位中文全称超过13个字时,二级单位标志可以选择采用右图所示组合方式:中文将清华大学标准字折行;英文将清华大学标准字折行。

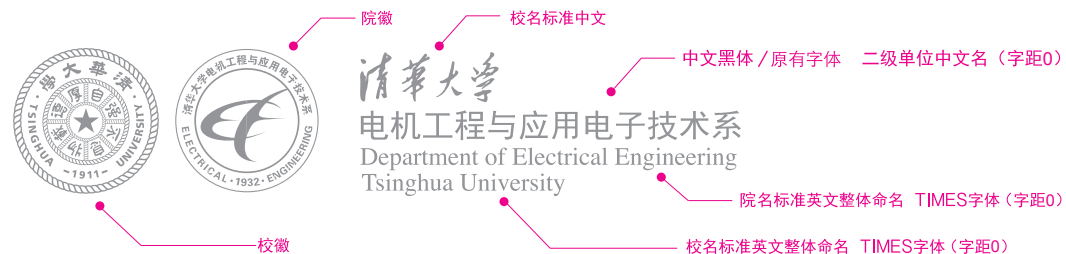
标志常规组合:



二级单位标志规范标准形式:



二级单位标志组成部分:



二、上下式组合规范

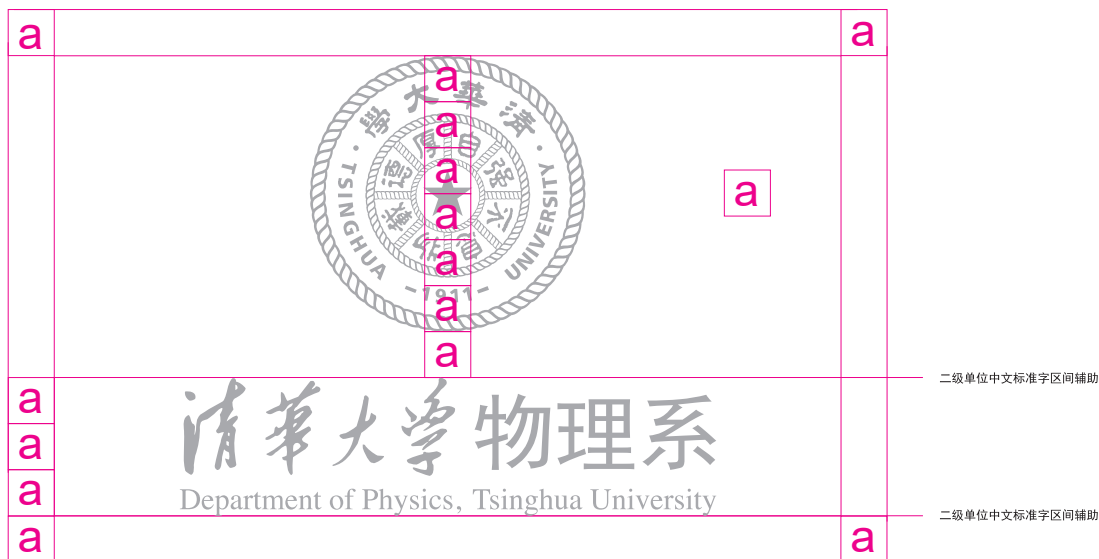
类型一：对未设计专有徽标单位的规范

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要，把标志、标准字进行多种组合，以满足不同需要。



清华大学物理系

Department of Physics, Tsinghua University



二、上下式组合规范



类型二:对已设计专有徽标单位的规范

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要，把标志、标准字进行多种组合，从而以满足不同需要。



清华大学 能源与动力工程系

Department of Energy and Power Engineering, Tsinghua University

a	0.5a		a							
	<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> </table>	a	a	a	a	a	a	a	 	
a										
a										
a										
a										
a										
a										
a										
a	清华大学 能源与动力工程系		a							
a	Department of Energy and Power Engineering, Tsinghua University		a							
a			a							

二级单位中文标准字区间辅助线

二级单位中文标准字区间辅助线

三、竖式组合规范

类型一：对未设计专有徽标单位的规范

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要，把标志、标准字进行多种组合，以满足不同需要。



清华大学
Department of Physics, Tsinghua University



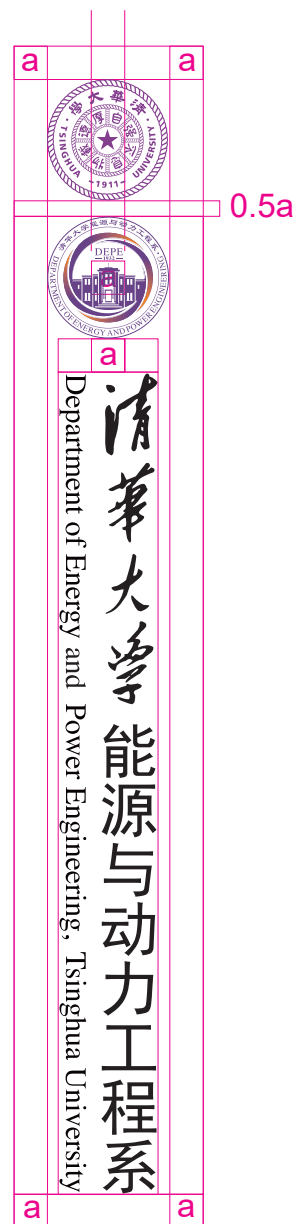
三、竖式组合规范

类型二:对已设计专有徽标单位的规范

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要,把标志、标准字进行多种组合,以满足不同需要。



清华大学能源与动力工程系
Department of Energy and Power Engineering, Tsinghua University

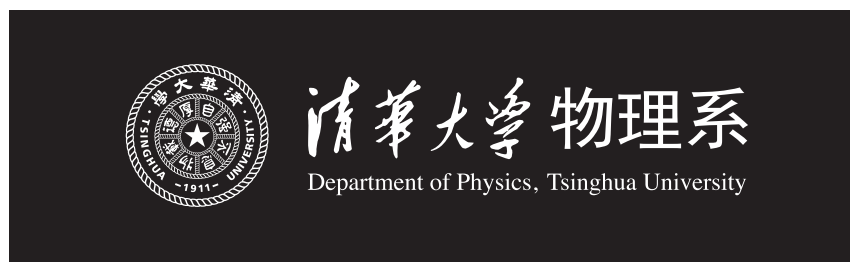
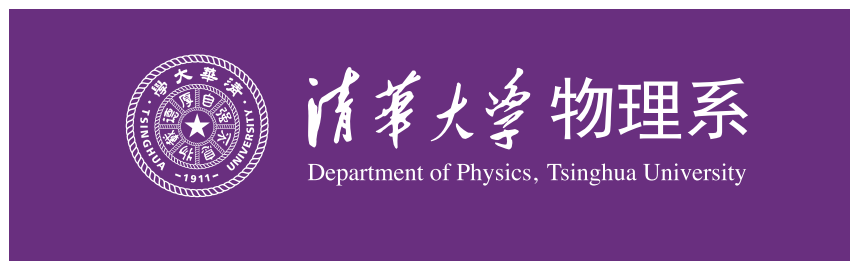


四、特殊应用规则

1、反白形式

本页为标志的反白稿，主要应用在报纸广告等单色印刷范围内。在明度过深的底色或环境中应使用反白模式。

在标志颜色版本的选用上，标准色标志为首选。在不能使用标准色标志的情况下再选用标志的反白稿。



四、特殊应用规则

2、墨稿形式

本页为标志的墨稿，主要用在报纸广告等单色印刷媒体范围内。在标志应用于主体空间等环境中，涉及材料加工工艺加工时亦用在这种单色墨稿。

在标志颜色版本的选用上，标准色标志为首选。在不能使用标准色标志的情况下再选用标志的墨稿。



清华大学 物理系

Department of Physics, Tsinghua University

四、特殊应用规则

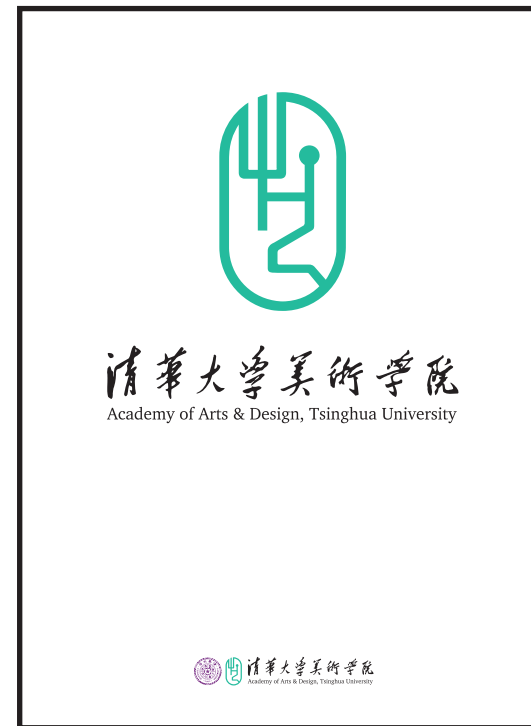
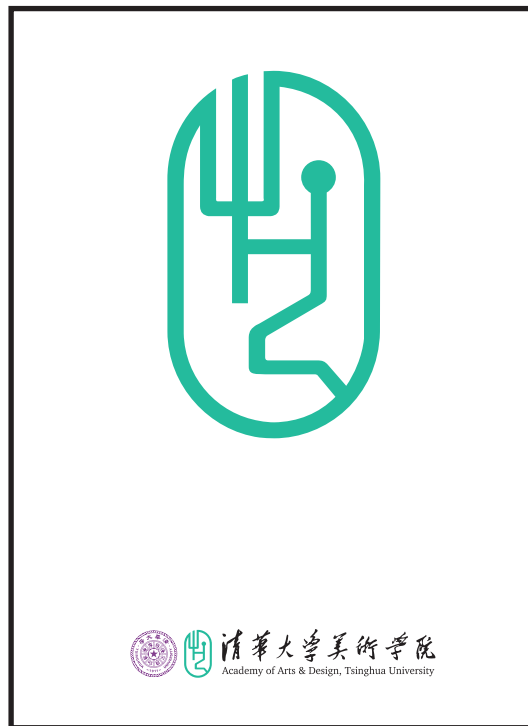
3、单独使用二级单位徽标的规范

在宣传推广、产品开发等情况下，二级单位可将本单位徽标、字体等元素以图案创意的形式单独使用，但在同一产品中必须出现完整的标志规范组合。

如：T恤正面出现二级单位专有徽标，背面出现二级单位标志标准形式；

如：院庆徽章正面二级单位专有徽标，背面出现二级单位标志标准形式；

如：院内讲台出现二级单位专有徽标，环境内如形象墙背板出现二级单位标志标准形式；



四、特殊应用规则

4、联合使用二级单位徽标的规范

在宣传推广、产品开发等情况下，二级单位徽标联合使用时可以选用如右图中所示情形，四种情况均为正确的使用方式。



有独立徽标与无独立徽标二级单位联合使用情形

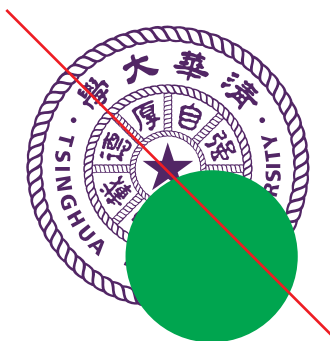


有独立徽标二级单位联合使用情形

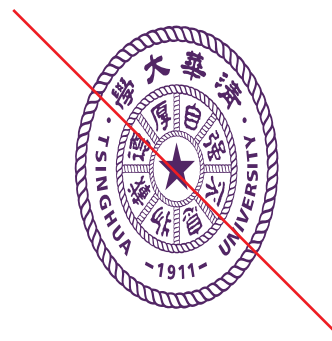
五、使用要求

1、校徽的使用规范

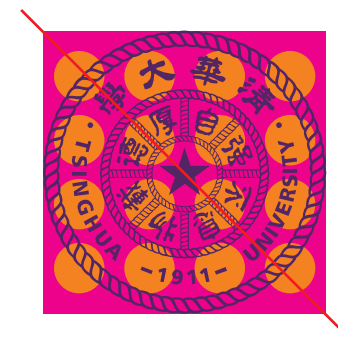
- 1、不得将校徽遮挡；
- 2、不得将校徽变形；
- 3、不得将校徽置于影响其辨识度的底色上；
- 4、不得将校徽随意更改颜色；
- 5、不得将校徽拆分使用；
- 6、不得侵犯校徽的安全空间；



1.不得将校徽遮挡；



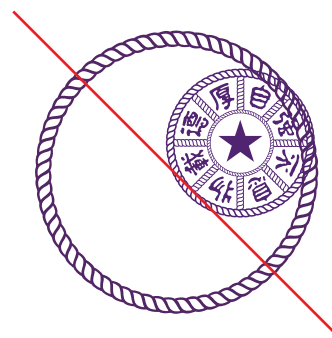
2.不得将校徽变形；



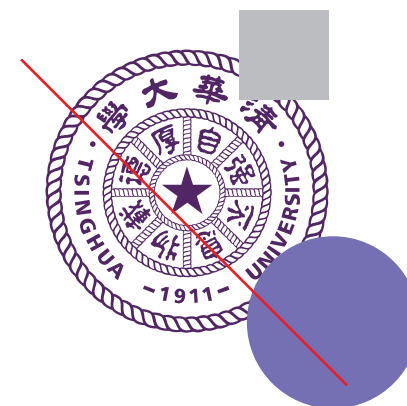
3.不得将校徽置于影响其辨识度的底色上；



4.不得将校徽随意更改颜色；



5.不得将校徽拆分使用；



6.不得侵犯校徽的安全空间；

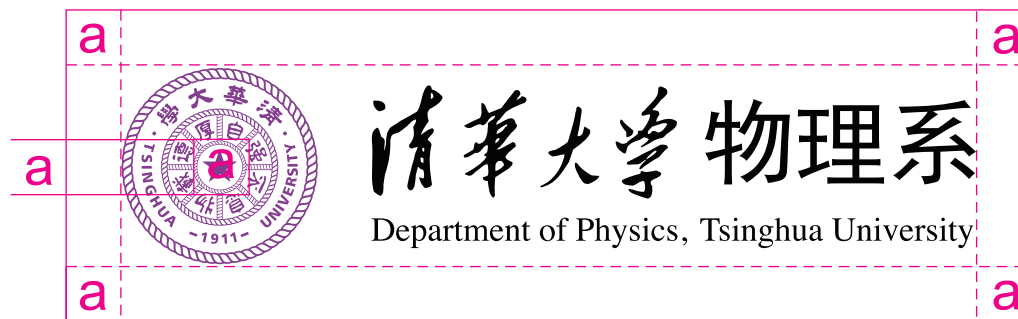
校徽错误使用规范图例

五、使用要求

2、二级单位标志的安全空间

为保证标志识别的完整性与严肃性，专门设计了标志不可入侵范围即标志的安全空间。

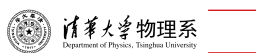
安全空间的设定为校徽中心a面积为单位，向四面展。一般情况下，在此范围内不应侵入混乱的图形、文字与色彩，以免干扰标志的完整清晰的识别。



五、使用要求

3、二级单位标志的最小尺寸

为确保标志在推广使用中清晰完整易于识别，特规定了标志的最小使用尺寸，校徽直径应大于9mm，在推广应用中不得小于该尺寸，校徽与无独立二级单位标志组合的最小尺寸则根据校徽所定最小尺寸从而进行限定。



标志最小尺寸不小于直径6mm

标志英文标准字体不小于4磅字

