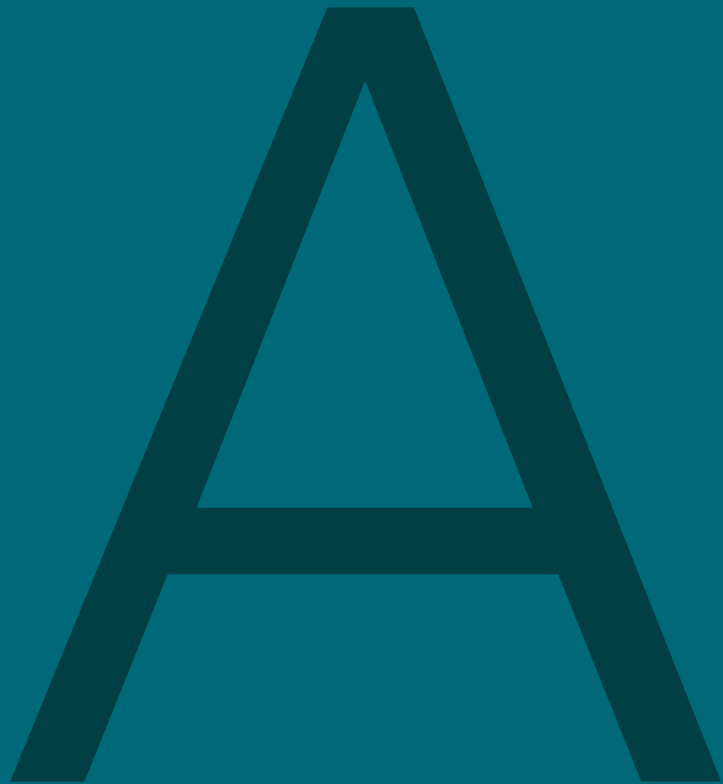


VIS



南方科技大学
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING
机械与能源工程系



基础系统 BASIC SYSTEM

A 基础系统

1.0 标准彩色标志

标准色彩是机械系的特定色彩系统，在视觉上形成机械系的重要形象，因此应该始终保持标准色彩的一致运用。

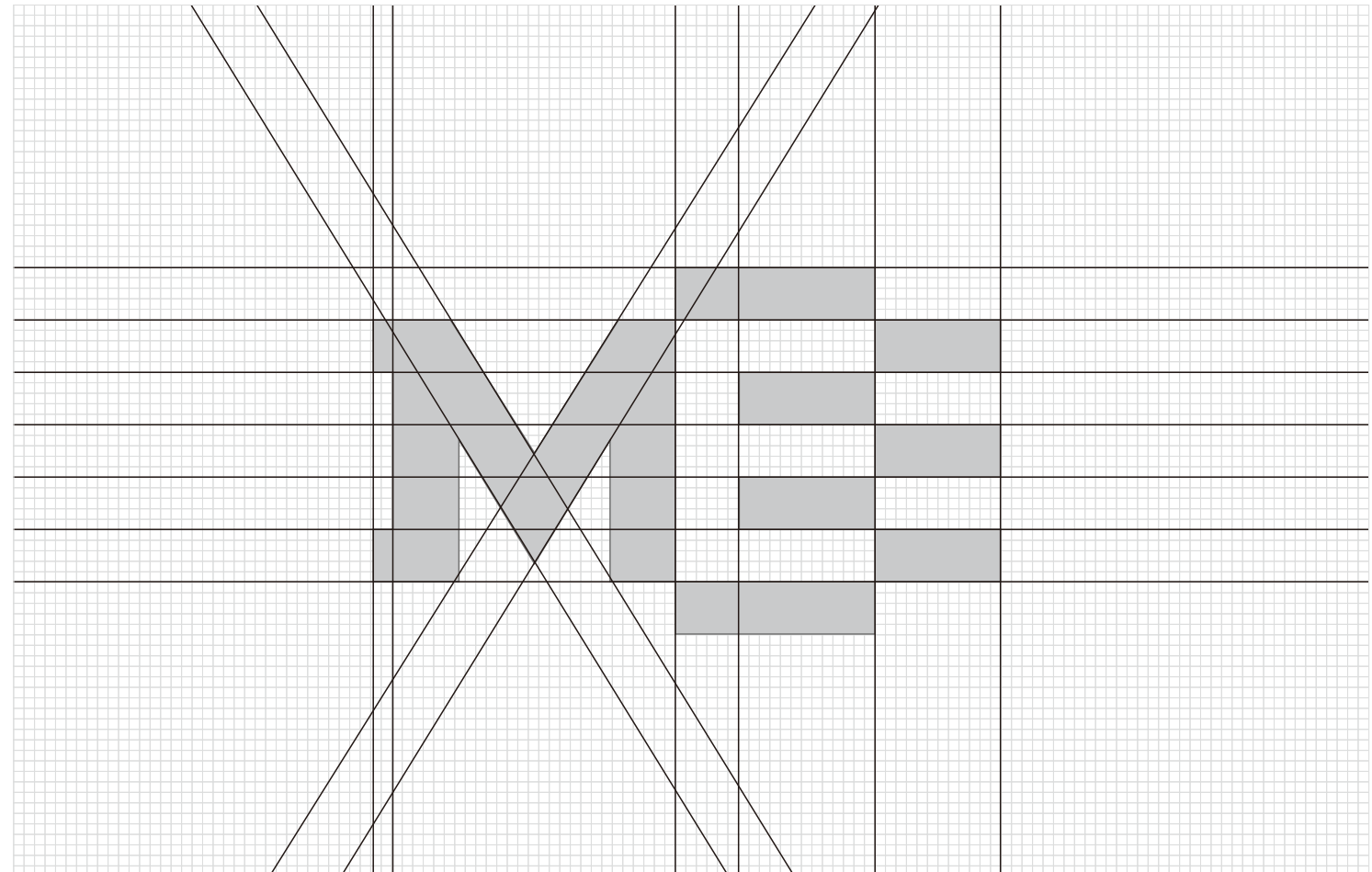


A 基础系统

1.1 标志标准制图

当电子文件输出成为不可能时,本图严格规定标志制作的规格和各部比例关系,制作时应严格按照本制图法的规定,可根据具体情况采用方格制图即可绘制出正确的标志图案。

为适应发布媒体的需要,标志除彩色图例外,亦制定反白图例,保证标志在对外的形象中,体现一致性。此为标志的标准单色图,使用范围主要应用于报纸广告等单色印刷范围内,使用时请严格按此规范执行。



A 基础系统

1.2 标志释义

① 系徽标志方案取“机械与能源工程系”英文首字母拼写“MEE”为设计主体元素。主体采用墨绿色，与南科大logo色系呼应，墨绿色融合了黑色的沉稳，又融合了绿色和谐、健康，彰显着大学的独特气质。

② 标志字母图形组合左紧右松，代表机械的M中正厚重，中间向下的尖角比喻刻苦钻研、勇于创新之精神，代表能源工程的EE则利用正负型的设计手法创造出富有动感的视觉印象。

③ 相互交错的色条代表不同的科学研究方向，体现了各学科研究方向交叉融合、共谋发展的美好愿景。



MECHANICAL

ENERGY

ENGINEERING

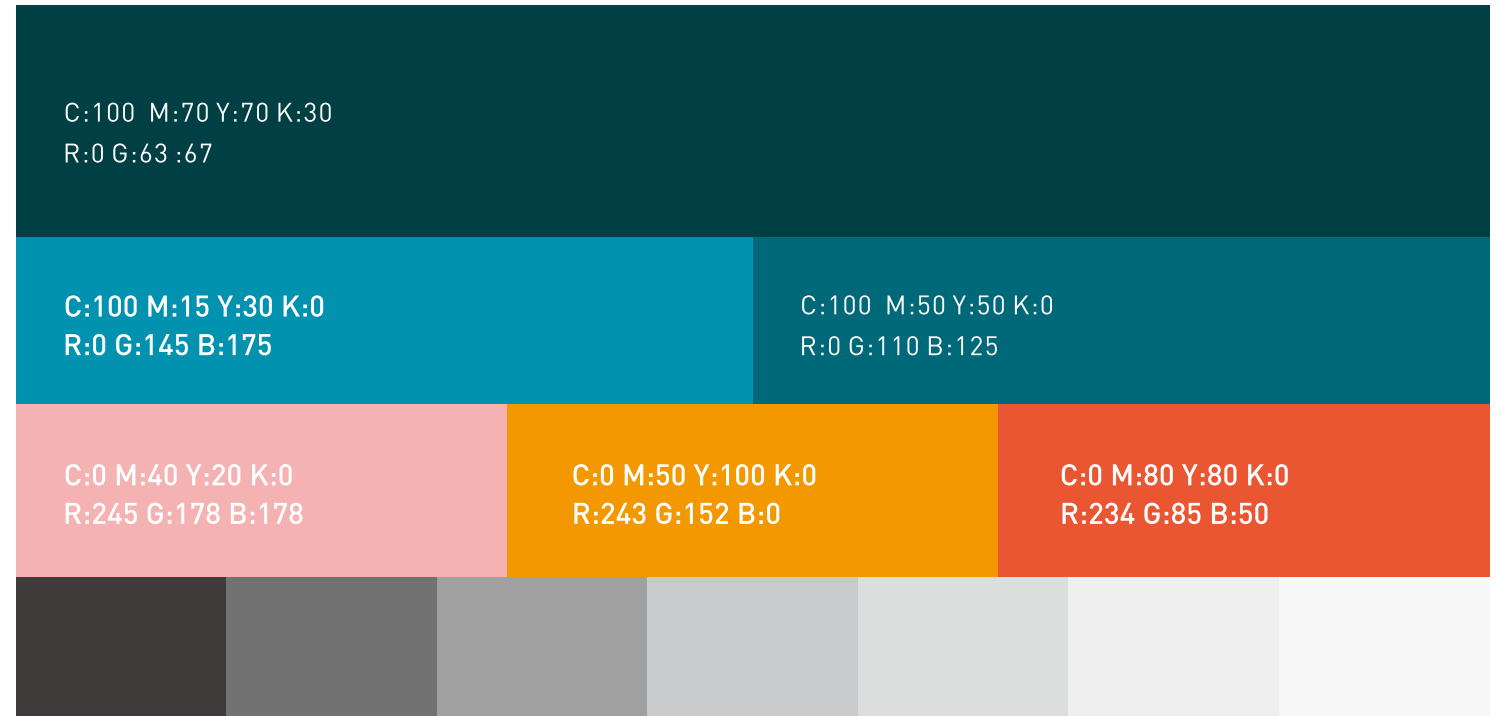




A 基础系统

2.0 标志色彩系统

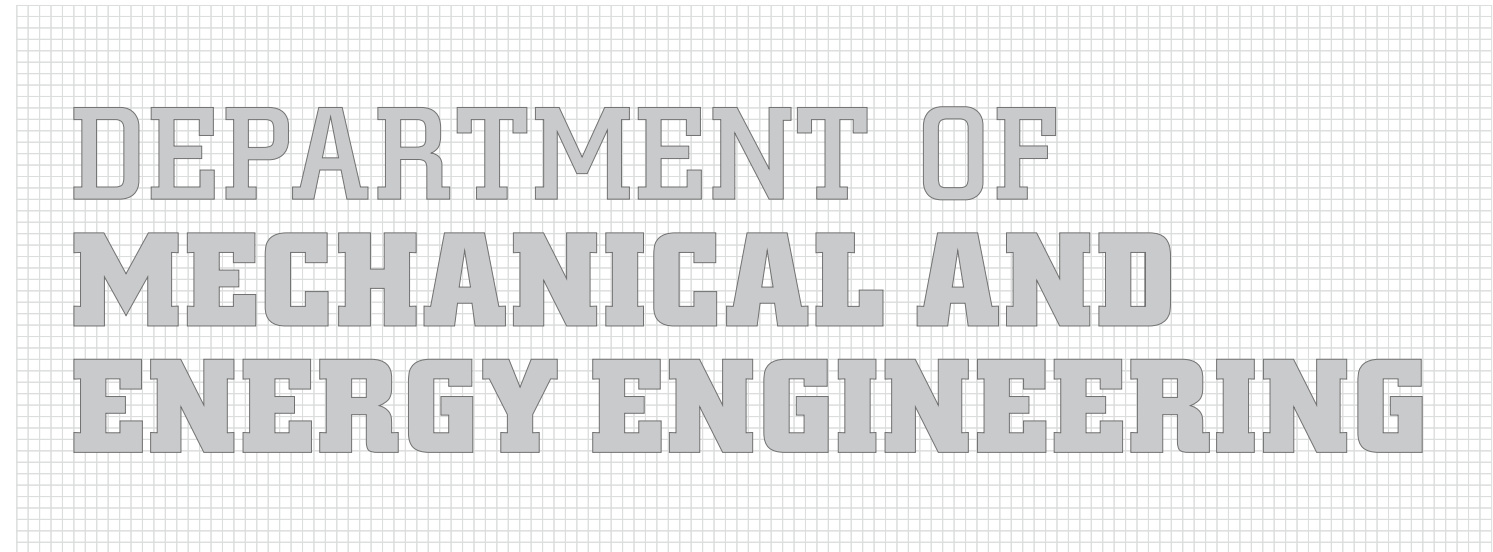
标准色彩是品牌的特定色彩系统，在视觉上形成机械系的重要形象，因此应该始终保持标准色彩的一致运用。



A 基础系统

3.1 标志字体系统(英文)

英文标准字是机构视觉形象要素中重要要素之一。美观、清晰、明确易读、图形化是标准字体的基本要素。因此，标准字制作的规范化也很重要。在图中严格规定了标准字(横式)制作的规格及比例关系。制作标志时应严格遵照制图法的规定，确保标志造型的准确。

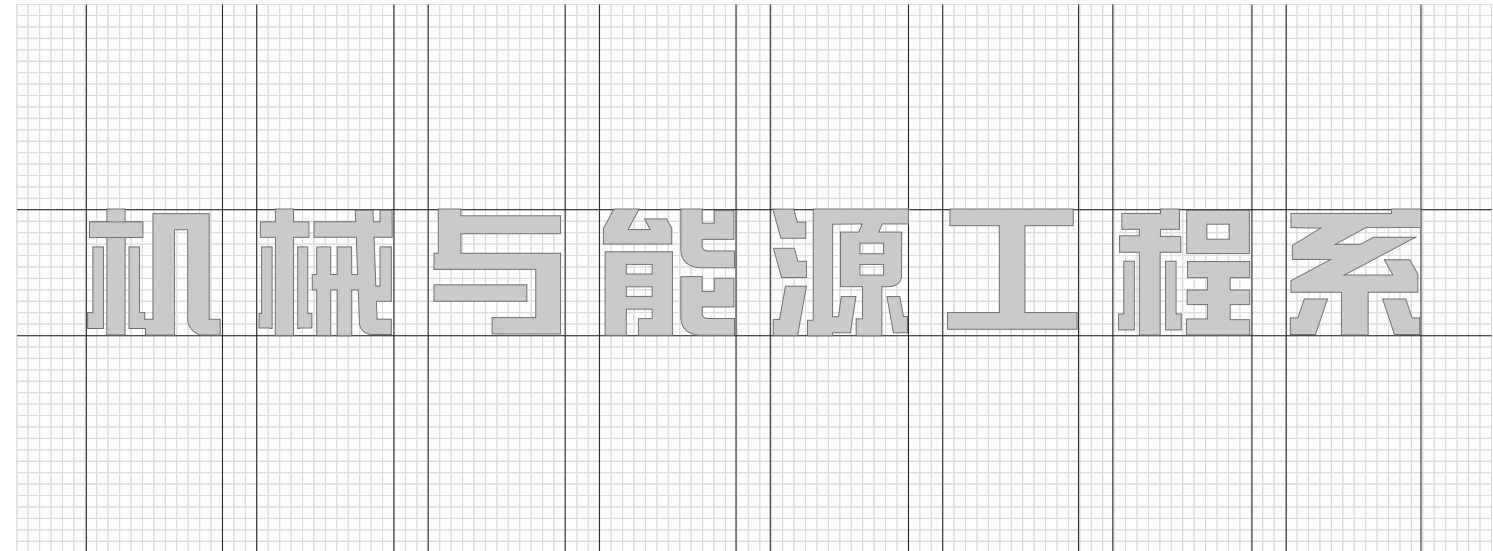


**DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING**

A 基础系统

3.2 标志字体系统(中文)

中文标准字是机构视觉形象要素中重要要素之一。美观、清晰、明确易读、图形化是标准字体的基本要素。因此，标准字制作的规范化也很重要。在图中严格规定了标准字(横式)制作的规格及比例关系。制作标志时应严格遵照制图法的规定，确保标志造型的准确。

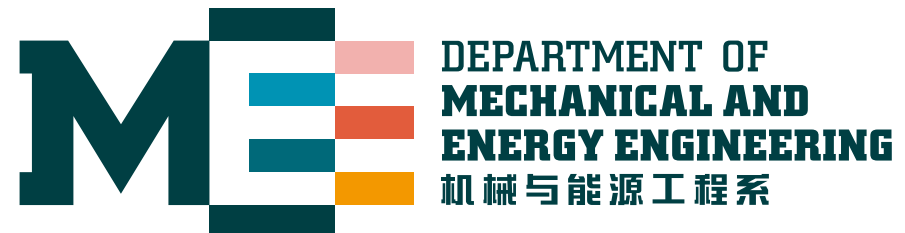
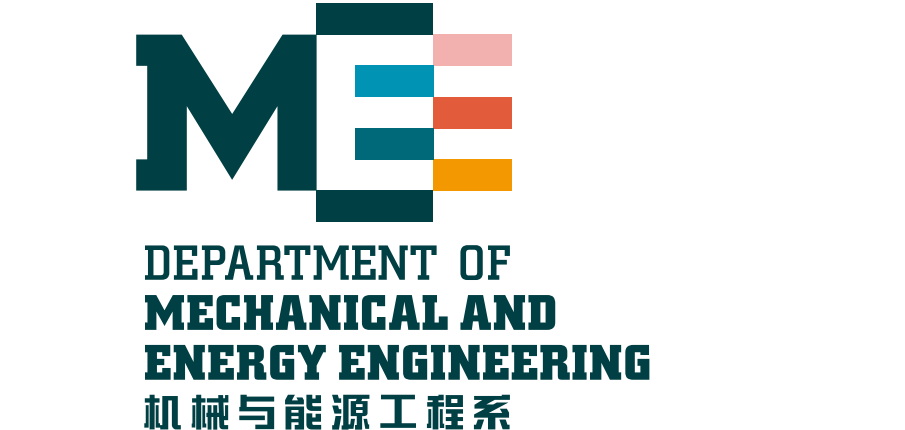
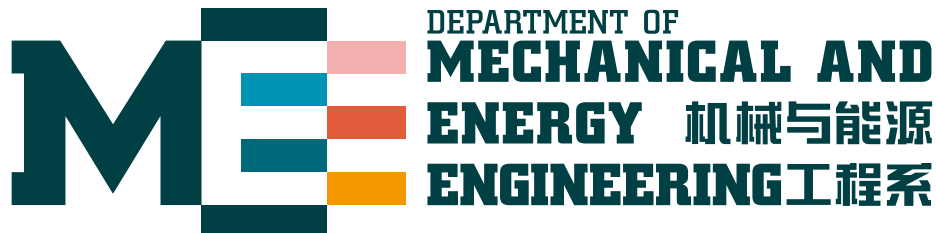


机械与能源工程系

A 基础系统

4.1 标志组合方式(竖式和横式)

标准组合是机构的象征，是机构精神、机构文化化和机构特点的集中体现，是视觉识别系统的核心。不正确地使用标志将会使公众对企业标志印象产生混乱，严重削弱或损害企业形象。因此，标准组合制作的规范化极为重要。在图中严格规定了标准组合制作的规格及比例关系。制作标准组合时应严格遵照制图法的规定，确保标志造型的准确。



Basic System

DEPARTMENT OF MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础系统

4.2 标志组合方式(标志和校徽组合)

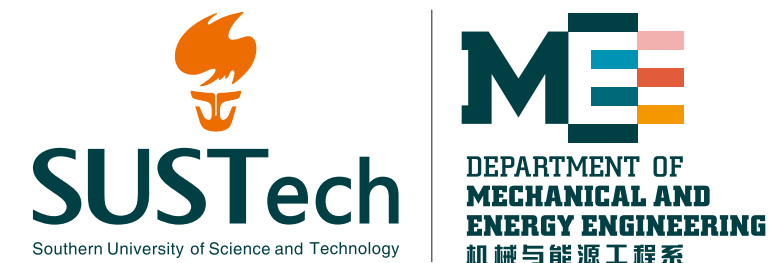
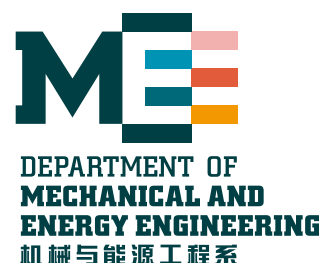
标准组合是机构的象征，是机构精神、机构文化化和机构特点的集中体现，是视觉识别系统的核心。不正确地使用标志将会使公众对企业标志印象产生混乱，严重削弱或损害企业形象。因此，标准组合制作的规范化极为重要。在图中严格规定了标准组合制作的规格及比例关系。制作标准组合时应严格遵照制图法的规定，确保标志造型的准确。



DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING
机械与能源工程系



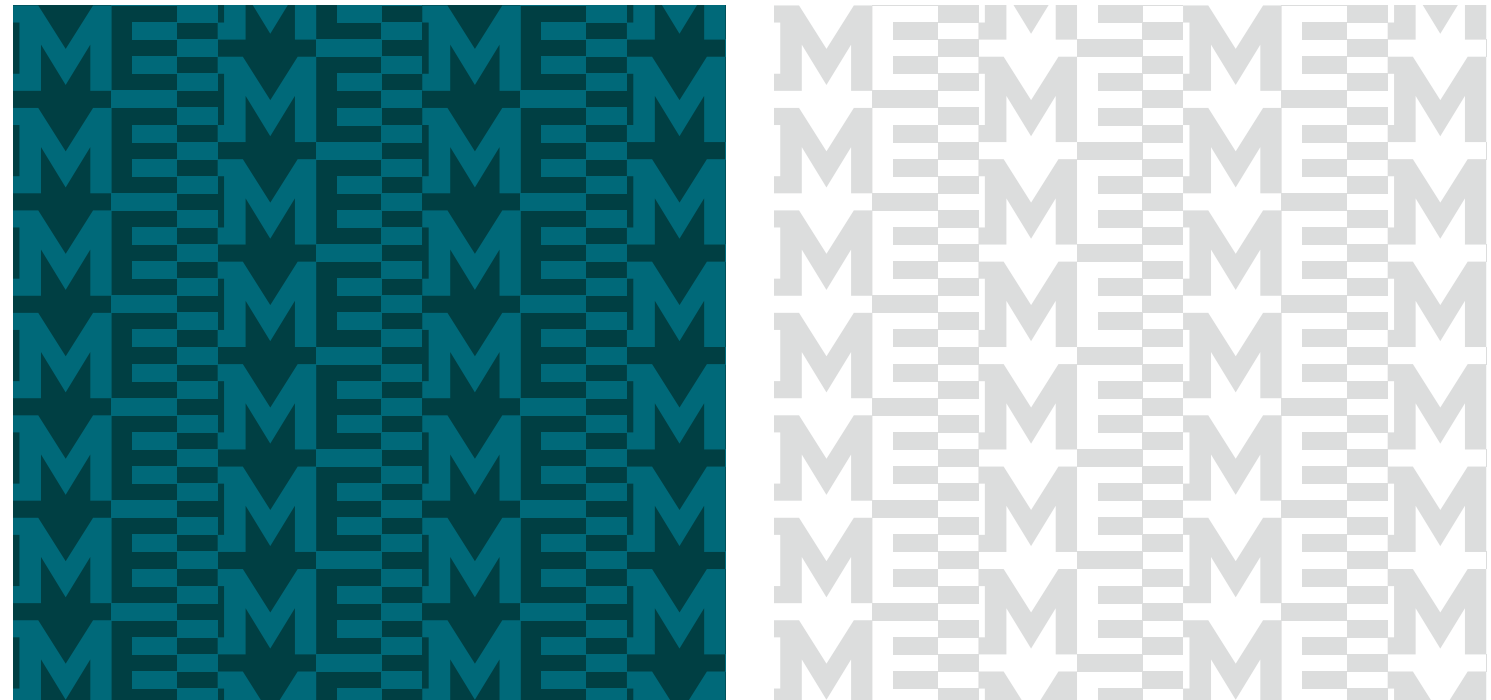
DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING
机械与能源工程系



A 基础系统

5.0 象征图形

辅助图形设计是以标志与标准色、辅助色进行延伸, 可用在办公用品识别系统、户外广告等上。



B

应用系统 APPLICATION SYSTEM

B 应用系统

1.0 名片

右侧所呈现的名片为等比例缩放版本，制作时需按照需求更新文字。

材质：荷兰白卡 300g

规格：W90mm/H50mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：UV

字体：按照标准字应用系统，不得随意更改



Application System

DEPARTMENT OF MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING
VISUAL IDENTITY SYSTEM

B 应用系统

2.0 信纸

材质:100g胶版纸

规格:210X285mm

色彩:按规定标准色、辅助色

印刷:四色或专色(单色)





DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING
机械与能源工程系



代用名 Name
代用职位



中国广东省深圳市南山区学苑大道1088号
南山校区5栋4楼
手机 Mob: 138 8888 6666
电话 Tel: +86-0755-8801 0000
邮箱 E-mail: sustechmee@163.com

中国广东省深圳市南山区
学苑大道1088号慧园5栋4楼
Nanshan District Xueyuan Road
in Shenzhen city in Guangdong province
No. 1088
Tel: +86-0755-8801 0000
FAX: +86-0755-8801 0000
sustechmee@163.com

Application System

DEPARTMENT OF MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING
VIS
VISUAL IDENTITY SYSTEM

B 应用系统

3.0 手提袋

规格:一般应分为几个规格,
420mmX300mmx100mm,380mmX250mmx

100mm等(或根据实际情况选择)

色彩:标准色及辅助色,四色印刷,

字体:公司名称为标准字,中英文字体为指定
印刷字体





B 应用系统

4.1 T恤衫

具体执行标准参考服装工业生产标准, (建议与服装生产企业定购)

规格:商场销售规格(建议根据企业工作人员的身材分布,划分几个阶段,
如大号: 175cm-185cm;
中号: 165cm-175cm);
小号: 150cm-165cm)。

材质:棉,丝,尼类纺织品



