武汉理工大学

校园命名、主色调及校花方案

一、武汉理工大学校园命名方案

(一) 校园概况

学校校园由南湖校区、马房山校区、余家头校区构成,占地近 4000 亩,校舍总建筑面积 174.59 万平方米。学校建筑、道路、景观、校门等命名分别按南湖校区南院、南湖校区北院(原鉴湖教学区)、马房山校区东院、马房山校区西院、余家头校区分片命名。



各校区示意图

1. 南湖校区

位于武汉市洪山区南湖湖畔,雄楚大道将南湖校区分隔为南院、北院,占地面积138.12公顷。南院东望书城路,西望丁字桥南路,南接文治街,东北连雄楚大道,西北接岭南路,规划

布局基础学科、人文社科、新兴交叉学科及相关工程学科。北院东望珞狮路,西望石牌岭路,南接雄楚大道,北连洪达巷,是马房山校区与南湖校区南院的连接区域,规划布局以 IT 为特色的大信息学科。南湖校区是学校重点打造的主校区。

2. 马房山校区

位于武汉市洪山区珞狮南路两侧,北接街道口,西侧与湖北 轻工职业技术学院毗邻,东侧与华中师范大学毗邻,南抵洪达 巷和珞桂路,占地面积 74.4 公顷。因占据马房山而形成学校独 特的地理标志。珞狮路将马房山校区分割为东院、西院。西院规 划布局材料学科,东院规划布局机电和汽车学科。该校区是学 校传统特色校区。

3. 余家头校区

位于武汉市武昌区,以和平大道为北界、联盟路为东界、铁机路为西界,被友谊大道分割成南北两个区域,占地面积 57.67公顷,规划布局交通学科,具有鲜明交通学科特色。

(二) 原则思路

《武汉理工大学"十三五"发展规划(2020卓越行动计划)》 所提出的"完成体现学校大学精神和核心价值追求的校园建筑、 道路、广场、绿地、景观等统一命名"为本次命名的总原则。

1. 遵循校园规划

- (1)遵循校园总体规划所确定的"三区五片"格局。"三区"即南湖校区、马房山校区、余家头校区,"五片"即南湖校区南院、南湖校区北院、马房山校区西院、马房山校区东院、余家头校区,即"东、西、南、北、余"五个片区。
- (2) 遵循校园总体规划所确定的学科整体布局,"三区五片"的建筑、道路、景观等命名要体现相应的学科特色。

2. 体现历史传承

- (1)基本保留 2007 年对老校区的部分道路、景观等命名, 充分体现学校强大的三大行业背景和鲜明的行业特色。
- (2) 适当体现原三校校名及相关特征,以尊重学校三校合并组建的历史渊源,维系原三校校友情感。
- (3)把对学校发展有历史贡献的文化名人纳入本次命名, 对材料学科的开创者和奠基人等予以突出。
- (4)保留原三校约定俗成的命名,对各校区长久以来已经习惯的名称和已经固化的名称进一步规范。

3. 突出地理标志

充分体现学校所处地理位置、传统地名及环境特点,突出马 房山、南湖、鉴湖等地理标志。

4. 彰显文化价值

在充分体现学校核心价值追求和办学思想体系的基础上, 适当突出中国传统文化精神和价值。

5. 留有命名余地

对部分规划建设及思考不成熟的建筑、道路、景观等暂不命名,为未来社会捐赠、文化名人留下命名空间,为校园未来命名留有余地。

(三) 具体命名

1. 南湖校区命名(见附图)

南湖校区作为主校区,命名体系主要体现学校大学理想、核心价值追求、教育理念和办学思想体系,以及相应的学科特色, 打造具有武汉理工特色的校园命名体系。

(1) 南湖校区南院

主要体现学校核心价值追求和办学思想体系, 突出学校办

学思想文化特色。

保留传统的梅岭、伯乐山、龙韵湖、博学广场、厚德广场、遐思园、校友林等命名。

南湖校区南院标志建筑——南湖图书馆命名为心至楼(体现理工大人"心所至,无所不至"的至高人生境界,与其北侧基座镌刻的"建设让人民满意、世人仰慕的优秀大学"崇高大学理想相呼应)。以心至楼为核心,以理工大道(原马房山校区的理工大道名称移至主校区)为主要景观大道,整个南院分为东、南、西、北四个命名区域。

以学校校训"厚德博学 追求卓越"(学校大学精神)为命名依据,以理工大道为界分为南北两个命名区域。理工大道以北区域为博学区,从理工大道往北的建筑、道路、景观等依次命名为:心至楼、博学广场、博学路、博学楼群(原新一、新二、新三、新四教学楼)、梅岭路(与梅岭相呼应);其中,博学楼群按照方位分别命名为博学主楼、博学东楼、博学西楼、博学北楼。理工大道以南为厚德区,从理工大道往南区域的建筑、道路、景观等依次命名为:厚德广场、厚德楼、厚德路。

以学校卓越教育理念"以智慧引领人生,以卓越引领社会" 为命名依据,契合南北向两条弧形主干道的地理特征,以南北 中轴线为界,分为东西两个命名区域。

南北中轴线以东区域为卓越区,体现"以卓越引领社会"的文化内涵。从南北中轴线往东,道路分别命名为卓越路、登临路(取自张清杰校长在给 2011 级本科生开学典礼上的讲话《登临人生:确立一种人生态度》)、大创路。大学生创新创业园区命名为大创园,与大创路相呼应。大创园 1-5 号楼分别命名为立德楼、立功楼、立言楼、立行楼、立心楼(源自《左传》"太上有

立德,其次有立功,其次有立言,虽久不废,此之谓不朽",以及"为天地立心"和"行胜于言"等中国传统文化追求,意喻人的学习、创新、成才逐级提升追求卓越的过程)。学生宿舍命名为卓园、越园,按照"园+舍"进行编号,具体楼栋分别为卓园1舍、2舍、3舍、4舍、5舍;越园1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍、7舍。

食堂命名为卓苑食堂(待建)、越苑食堂。

南北中轴线以西区域为智慧区,体现"以智慧引领人生"的文化内涵。从南北中轴线往西道路分别命名为智慧路、思睿路(取自《尚书·洪苑》"思睿观通",是智慧的另一种表达)、慧园路。学生宿舍命名为智园、慧园(柳园路孵化楼三期学生宿舍),按照"园+舍"进行编号,具体楼栋分别为智园1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍、7舍、8舍、9舍、10舍、11舍、12舍、13舍、14舍;慧园1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍。

食堂命名为智苑食堂、慧苑食堂(待建)。

学院、科研中心、实验楼及体育场馆原则上按照实际功能命名,分别为资环学院楼(待建)、化生学院楼、土建学院楼(待建)、文科楼(待建)、理学院楼群(力学楼、物理楼、数学与统计楼、理学院楼)、管理学院楼、经济学院楼(待建)、南湖体育中心(南湖体育场、体育馆、游泳馆)等。

南侧临文治街校门,命名为南院南门(卓越门),为卓越路的起点。东、西校门依照文荟街属地名称分别命名为文荟东门、文荟西门。临雄楚大道校门命名为雄楚门。

(2) 南湖校区北院

以体现大信息学科特色的 IT 楼为中心,构成整个校区命名特色。

保留传统的鉴湖、鉴湖路、工大路、学海园区等命名。

作为北院主要地标的原鉴主教学楼恢复传统名称 IT 楼,以 汉字谐音爱特楼命名,既体现信息学科特色,又含有现代网络 符号@的含义。原鉴一教学楼更名为北院第一教学楼(简称北教 一)、原鉴二教学楼更名为北院第二教学楼(简称北教二),原鉴 三教学楼更名为北院第三教学楼(简称北教三)、原鉴四教学楼 与学海园区隔工大路相望,命名为学海楼。

学海园区西侧南北向道路命名为学海路,学海园区北侧与 工大路相连道路命名为工大侧路,与鉴湖路、工大路共同构成 北院道路骨架。

学生宿舍按照"北+舍"进行编号,具体楼栋分别为北1舍、2舍、3舍、4舍、5舍;学海园区分别为学海1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍;沿工大路新建的孵化楼二期学生宿舍因与学海园区一体,沿用学海园区编号序列,分别为学海7舍、8舍、9舍等。

北院食堂分别命名为雅苑食堂、韵苑食堂。

北院临雄楚大道校门命名为鉴湖大门,沿工大路校门按照 从南至北方向按工大路1、2、3号门依次命名。

雄楚大道地下通道将整个南湖校区连成一个整体,为与其 他雄楚大道地下通道区分,命名为南湖地下通道,集中体现南 湖主校区地理标志。

2. 马房山校区命名(见附图)

马房山校区命名,首先是突出马房山这一重要地理标志,与 武汉主要高校居山而建的校园特征一致(武大珞珈山、华师桂 子山、华农狮子山、华科喻家山等)。理工大道更名为马房山大 道,马房山通道地面广场(俗称理工广场)命名为马房山广场, 马房山综合大楼更名为马房山大厦,与市政命名的马房山通道、以及位于马房山东西两院的飞马广场、马房山景观石、拴马石等共同构成马房山系列命名,形成学校马房山文化标志。

(1) 马房山校区西院

保留建材路、建工路、飞马广场、杜鹃园、樱花园、逸夫楼等命名。

以西院优秀历史建筑群为参照,保留西院传统的东西对称的命名体系:东品、西品、东实验楼、西实验楼、东教学楼、西教学楼等。

以飞马广场为标志,取飞马腾飞之意,将原第一行政楼命名为腾飞楼,象征学校向美好的未来腾飞。以腾飞楼为中心,东西两侧道路分别为腾飞东路、腾飞西路。原第二行政楼更名为校友之家,原西院建筑馆更名为珞樱楼(以体现珞狮路和樱花园在此交汇以及落英缤纷之意境)。樱花园至西院幼儿园道路命名为珞樱路。沿西院运动场直达马房山大道的道路是工大路的北部延伸,命名为工大北路。

原西院机电大楼(现材料学院办公大楼)命名为工大楼,与东院的武工楼相对应,共同承载原武汉工业大学和武汉汽车工业大学的办学历史和记忆。其周边配楼依照方位命名为工大楼东配楼、西配楼、南配楼。

原新材所楼命名为润章楼,以纪念我校新材料学科开创者袁润章老校长。新规划建设的硅酸盐材料大楼命名为修吉楼,以纪念我校传统材料学科的奠基人冯修吉教授。光纤中心楼命名为德生楼,以彰显学校第一个本土院士姜德生教授对光纤传感学科领域和本楼栋规划建设的重要贡献。润章楼、修吉楼、德生楼与逸夫楼一起,共同组成学校历史文化名人楼群。

西院学生宿舍,按照"西+舍"进行编号,具体楼栋分别为西1舍、2舍、3舍、4舍、5舍。

西院教学科研及服务用房原则上按照实际功能命名。测试中心、马区教职工活动中心、西院体育馆、图书馆、医院、幼儿园等名称保持不变。

恬园食堂更名为恬苑食堂。

西院校门命名以西院大门为起始,按照顺时针方向,依次命名为西院大门、西院南1门、西院南2门、西院小北门。

(2) 马房山校区东院

保留武工楼、莘子苑食堂、思源广场、桂竹园、神龙园、桂竹园南路、桂竹园北路、神龙园路等名称。

从汽车学院楼到马房山路的主干道命名为武工路,与武工 楼相呼应。原大学生服务中心办公楼命名为思源楼,与思源广 场相呼应。

原东院第一教学楼命名为致远楼、东院第四教学楼命名为 弘毅楼(源自《论语》"士不可以不弘毅,任重而道远")。原东院第五教学楼命名为玉成楼(源自《诗经·大雅》"玉汝于成",意喻成大器必须经过磨炼)。原东院综合楼命名为求实楼,以传承原三校校训中所弘扬的"求实"精神以及"三强人才"培养中的实干精神,其附楼按方位分别命名为求实楼东附楼、西附楼。西南门至武工路道路命名为大成路,寓意学生就业成才,与就业中心楼相呼应。沿机电学院楼、东院工程训练中心的主干道命名为机电路,突出机电学科特色。

东院学生宿舍,按照"东+舍"进行编号,具体楼栋分别为东1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍、7舍、8舍、9舍、10舍、11舍、12舍。

东院教学科研及服务用房原则上按照实际功能命名。汽车 学院楼、机电学院楼、东院工程训练中心、就业中心楼、东院体 育馆、图书馆、医院、幼儿园等名称保持不变。

田园风味食堂更名为临桂苑食堂。

东院校门命名以东院大门为起始,按照顺时针方向,依次命名东院大门、东院小东门、东院南门、东院西南门。

3、余家头校区命名(见附图)

余家头校区命名体系基本维持原有格局,保留余区教学大楼、东配楼、西配楼、水运湖、百花园、青年园、交通路、水运湖路、青年园路及学子路等名称。

余区行政楼更名为综合楼,原合班教室更名为西合楼,原航运大楼命名为航海楼,原余区化学楼命名为交运楼,原政院楼命名为社科楼,原余区工会楼更名为余区教职工活动中心。

余家头校区教学科研及服务用房原则上按照实际功能命名。 交通学院楼、港口大楼、物流学院楼、流体力学楼、航海体能中 心、余区大学生活动中心、风雨操场、天象馆、余区图书馆、医 院、幼儿园等名称不变。

余家头校区学生宿舍,按照具"余区+舍"进行编号,具体楼栋分别为余区1舍、2舍、3舍、4舍、5舍、6舍、7舍、8舍、9舍、10舍、11舍、12舍、13舍、14舍、15舍。

余家头校区食堂,承袭该校区的历史,分别命名为水运一食堂、水运二食堂、水运三食堂。

余家头校区校门命名以临和平大道校门为起始,按逆时针 方向分别命名为余区1、2、3、4、5号门。

(四)理工文脉

通过此次校园命名,为实现学校"十三五"规划所设想的

"建设文化主轴,打造理工文脉"奠定基础。

从东院汽车学院楼开始,沿武工路,进入以武工楼、桂竹园等为标志的汽车机械学科文化区;沿马房山大道,进入以马房山广场、马房山大厦等为标志的马房山地标文化区和以学校历史文化名人楼群、优秀历史建筑楼群、工大楼、飞马广场等为代表的材料学科文化区;沿工大路,进入以爱特楼(IT楼)和鉴湖等为标志的大信息学科文化区;从鉴湖路经过南湖地下通道直达理工大道,进入以心至楼为核心,以理工大道为景观大道,贯穿和涵盖厚德区、博学区、卓越区、智慧区所有建筑、道路、景观等的学校核心价值文化区,最终形成 S型的校园文化主轴。

二、武汉理工大学校园主色调方案

校园主色调体现学校的大学精神和核心价值追求,彰显学校的育人文化、办学历史和办学特色,对营造校园氛围、提升校园品位、引领校园规划和建设、塑造一流大学形象发挥重要作用。

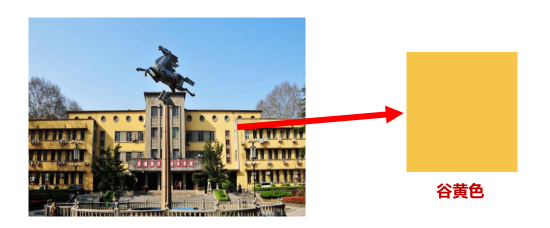
(一)校园主色调组成

为传承学校历史,突出学校大学精神和文化特色,确定武汉理工大学主色调由主体色谷黄色和辅助色灰白色、绀青蓝"一主两辅"组成,用于学校建筑、标识、标牌、出版物、网络等,形成学校代表性颜色。具体颜色及色号如下:



(二) 主体色——谷黄色

校园主体色注重历史传承,色彩元素取自学校传统历史建筑——腾飞楼(原马房山西院第一行政楼),品字楼及余区教学大楼的主体色。

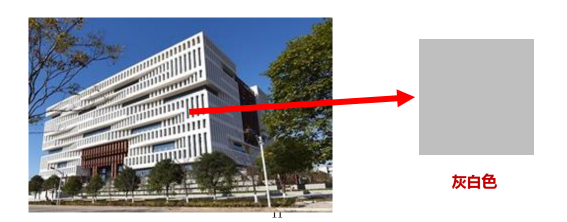


黄色自古以来就是中国传统文化中代表至高、至上的颜 色,是武汉理工大人追求卓越和至高人生境界的象征。谷黄色 更是丰收的颜色,代表收获,是学校培养一流人才、建设一流 大学的象征。

实际应用中,可根据具体情况在以下范围内使用:

010 111110 1110 1110	C/0 M/7 Y/33 K/0 R/249 G/225 B/183	C/0 M/2 Y/17 K/0 R/253 G/242 B/214
4	0 C/0 M/15 Y/46 K/0 4 R/244 G/209 B/153 PANTONE 148CP	4 R/244 G/209 B/153 R/249 G/225 B/183

(三)辅助色——灰白色



灰白色是建材中水泥的本色、是钢铁的基准色,体现学校 强大的工业行业背景和工科特色,主要用于学校的建筑中。

实际应用中,可根据具体情况在以下范围内使用:



(四)辅助色——绀青蓝

绀青蓝是大海的颜色,代表理智、广阔、博大、深邃,是学校追求智慧、崇尚理性、提倡包容、走向世界的象征。主要应用于学校视觉形象识别系统中。



实际应用中,可根据具体情况在以下范围内使用:



三、武汉理工大学校花方案

校花是学校大学精神的象征,对建设特色校园文化、打造魅

力校园和营造一流育人氛围发挥引领作用,同时支撑学校绿化和景观规划建设,提升校园品位,塑造一流大学形象。

(一)校花

基于学校崇高大学理想和卓越教育理念所体现的大学精神和文化内涵,并结合各校区种植现状,确定梅花为校花。

(二)主要依据



- (1)梅花傲立霜雪,是志存高远、自强不息的象征,其万 花凋零独自怒放的风骨和品格一直为中华民族所推崇,较好地 体现了学校敢为人先的创新精神和追求卓越的大学精神。
- (2)梅花适合在以武汉为中心的长江中下游地区广泛种植,学校各校区也大量种植有梅花,特别是南湖主校区梅岭和余家 头校区水运湖的梅花种植已形成规模,成为学校独有的自然人 文景观。

武汉理工大学 2019 年 5 月 20 日



