虎踞东南

东南大学除了素有"学府圣地 南学府第一流"之美誉外,还是一所具有魅 力的我们的四牌楼校区,座落于南京市区, 东枕钟山, 西邻钟鼓楼, 北临玄武湖, 珍珠 河纵贯其间, 山湖相映, 万木竞翠, 环境优 美,是六朝宫苑的遗址,也曾是明朝国子监 所在地, 千百年来, 书声不断, 学泽绵延。



大礼堂 喷泉

以涌泉来命名,"受人滴水之恩,当以涌 泉相报",时刻提醒东大人,感念父母养育, 不忘社会资助, 铭记母校培养。 涌泉位于校 园主轴线上,以西方古典建筑为基础,与中 心区建筑相呼应, 体现和谐完美。

东大的许多纪念性书、刊、信封、明信 片或影像资料等等,大都以大礼堂的图像为 封面或背景,每一位东大的学子,在这所大 学所有的建筑中,印象最深的当莫过于大礼 堂了。即使不是东大学子,凡到东大观光的, 也都要一睹大礼堂的风采。中央大学大礼 堂,是东大的象征。东大礼堂和清华礼堂, 南北呼应,因西式风格名扬天下。四根爱奥 尼式列柱托着一个扁形三角顶, 古罗马式的 建筑造型, 便是门厅。八角亭式的宝塔顶, 有如古中华的建筑风格,自然地与古罗马的 建筑艺术融为一体; 现代建筑的圆形穹顶, 可谓中西合璧, 古今交融。添加的两翼, 使 得大礼堂更加美观雄伟,卓尔不群。1931 年5月5日在其中召开了国民政府时期的第 一届全国代表大会,历经抗战八年和 75 年 来的风风雨雨,它依旧傲然挺立于学校的中 央, 焕发出勃勃生机与美丽活力来迎接下一 个百年的芬芳桃李。



歌中的一千五百多年六朝松俨然成为了东 高质量高水平的大学,其气度和辉煌,正 士专业12个、本科专业4个;在教育 南大学的标志性文物之一。年代的久远免不如这巍巍百年鼎,不言而明。

被两层铁栅栏"保护"着, 两根柱子架着, 远远望去像一位拄着拐杖 的倔强老人。这位老人整个身体都被搀扶 着,外皮斑驳。支撑的小钢管直插入树干, 露出黑漆漆的树洞, 让人不禁心惊。树皮 已经裂开, 露出灰白。古树的树干内部已

> 输养分。但令人称奇的是, 古树的树冠竟仍然枝叶葱 翠,显示出一股神奇的生命 力。它的树冠尽管低垂着, 却一律伸向前方, 仿佛不愿 意失去斗志。

界上的哪个角落回到母校, 都要来六朝松这里看一看, 与它合张影。

梅庵、艺术学院

梅庵建成于1914年,原南京高等师 范学校校长江谦为了纪念两江师范学堂 校长李瑞清,于1915年将其取名为"梅 庵",1933年国学大师柳诒征亲自题匾。 走进梅庵,内廊式的布局、深邃的通道, 让现代的气息中透着缕缕古韵古风, 中西 合璧的风格浑然而成。梅庵是南京党史上 一处重要的地标,是共青团南京委员会的 诞生地,中国社会主义青年团第二次全国 代表大会会址均在此。20世纪20年代后, 梅庵已成为会议、讲习之所, 广大青年在 这里接受了大量革命道理。

现在的梅庵,是我校艺术学院的院址 所在,东南大学具有悠久的艺术教育和理 论研究传统。早在两江师范学堂阶段,李 瑞清校长就开始在我校设立图画手工科, 开我国现代艺术教育之先河。许多艺术大 师,如音乐教育家李叔同,戏曲研究和教 育家吴梅,美学大师宗白华,绘画大师吕 凤子、陈之佛、徐悲鸿、傅抱石、吴作人 等都曾执教于此, 为国家培养了大批优秀

百年鼎

东南院对面草坪上的这座铜鼎, 名为 百年鼎。百年鼎是东南大学百年辉煌和百 年变迁的证明。东南大学、南京大学、南 京师范大学、河海大学、南京农业大学、 南京林业大学、南京工业大学、江南大学 和江苏大学,作为原国立中央大学衍生的 材料科学与工程、环境科学与工程、 如面前的湖水一般宁静安详。 这9所高校,其历史均可溯源到上个世纪 工程力学、工程管理等领域拓展, 蜚 九龙湖滋润了一代又一代的 开始时创办的三江师范学堂(1902年), 声中外。它拥有一支国家级创新教学 东南学子,它就像一个和蔼的老 在 2002 年, 这九所高校同时迎来建校 100 团队为骨干的教师队伍。并设有一级 者, 静静的站在那里见证着历史的 周年,故江苏省政府赠送给每个学校一个 学科博士后流动站3个、一级学科博 兴衰更替,凝望着必将到来的属于 "六朝松下听箫韶,齐梁遗韵在",校 铜鼎作为纪念。由一所大学,衍生出九所 士点2个、二级学科博士点12个、硕 东南大学的辉煌。

五四楼

五四这两个字并非与"五四运动" 有关,之所以取名"五四"是因为, 它是在1954年修建完毕的。五四楼现 在是我们学校的行政办公楼, 是学生 处、人事处、财务处以及部分院系在 本部的办公地点。讲到 1954 就不能不 说 1952 了, 这是中国教育史上具有重 大标志性的一年,这一年全国院系调 整, 照搬苏联模式, 很多原来的实力 雄厚的综合型大学在分分合合中实力 剧减。国立中央大学就是典型的例子。 在原国立中央大学主校区旧址南京四 牌楼 2 号成立了南京工学院。南京工 学院是日后新中国最有影响的工科大 东大的校友无论从世 学之一, 开启了"北有清华, 南有南 工"的辉煌。

混凝土与预应力混凝 土教育部重点实验 室、土木学院

混凝土及预应力混凝土结构教育



部重点实验室于2000年8月经国家教 育部批准建立,吕志涛院士担任该实 验室主任, 依托东南大学土木工程学 院的土木工程学科进行建设。该学科 是国内首批博士点之一,国家级重点 学科, 东南大学 "211 工程"、"985 工 重点建设项目,设有土木工程一 级学科博士点、博士后流动站和教育 部结构工程特聘教授岗位。

东南大学土木工程学院是在创立 于 1923 年的土木工程学科的基础上 建立起来的。在著名专家学者茅以升、 金宝桢、徐百川、梁治明、刘树勋、 丁大钧、方福森、胡乾善、唐念慈、 鲍恩湛、李荫余、吕志涛和蒋永生等 教授严谨治学、开拓创新下, 土木工 程系迅速发展壮大, 向交通运输工程、 部学位与研究生教育发展 2007-2009

全国学科评估高校排名中,东南大 学土木工程位列第5。

体育馆

藏经阁般的体育馆, 是一座民 国风格的木质建筑。两根爱奥尼亚 柱,雕花最漂亮。体育馆共有三层, 一楼是解剖室、举重室、乒乓球室、 浴室和锅炉房; 二楼是室内运动 场;三楼是室内环形跑道。整个体 育馆造价花费高达6万银元。除了 一般的体育活动,一些重要的演讲 也会在这举行。英国哲学家罗素、 美国教育家杜威、印度诗人泰戈尔 等都曾经在此演讲过。据说 1924 年04月20日,印度文豪泰戈尔来 东大演讲的时候,前来体育馆内听 讲的听众可是济济一堂, 轰动了整 个南京城。

1931 年"九一八事变", 北 京的学生南下来到南京, 他们居住 在体育馆内。所以这里不仅记录了 世界文学巨匠的声音, 也记录了 "打倒日本帝国主义,反对政府出

> 卖东三省!"的 响亮口号, 是东 大师生心系国运 的历史见证。

九龙湖

九龙举鼎, 萃与东南,九龙 湖就像一颗最璀 璨的明珠点缀在

东南大学这片锦绣之地上,它也正 是东南大学九龙湖校区得名的由

九龙湖最美的是初秋,徘徊在 校园西北角及图书馆前那湾盈盈 的水边, 弯弯石桥, 幽幽碧潭, 萋 萋水草,片片芦苇,最让人惊喜的 是蜿蜒环绕于图书馆前的那一汪 清水, 如盛在宝瓶里的净水, 水晶 般澄澈安静,珍珠样明莹耀眼,偶 尔又有露头的小鱼为之增添一抹

九龙湖是东南学子学习之余 最好的去处,叫上三五个挚友,带 上一两本古卷,看着面前那灵动如 精灵般的白鹭,嗅着清新得有些发 甜的空气,恍惚之间,天地似乎都

(解文静、王云飞)

历届赛事回顾及获奖名单

第一届

举办地点: 浙江大学 举办时间: 2005 年 竞赛题目: 高层建筑 结构模型设计与制作

责任编辑:方根深



主要获奖名单:

学校名称	奖项	学校名称	奖项
浙江大学	特等奖	东南大学	一等奖
东南大学	一等奖	同济大学	一等奖
上海交通大学	一等奖	同济大学	一等奖
湖南大学	二等奖	浙江大学	二等奖
西南交通大学	二等奖	华中科技大学	二等奖
华侨大学	二等奖	河海大学	二等奖
南京工业大学	二等奖	大连理工大学	二等奖
湖南大学	二等奖	华中科技大学	二等奖
华侨大学	三等奖	大连理工大学	三等奖
南京工业大学	三等奖	三峡大学	三等奖
武汉大学	三等奖	哈尔滨工业大学	三等奖
西安建筑科技大学	三等奖	西安建筑科技大学	三等奖
哈尔滨工业大学	三等奖	武汉大学	三等奖
上海交通大学	三等奖	石家庄铁道学院	三等奖
北京交通大学	三等奖	武汉理工大学	三等奖
北京工业大学	三等奖		

第三届

举办地点: 同济大学 举办时间: 2009 年 竞赛题目: 定向木结构 风力发电塔设计与制作

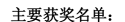


主要获奖名单:

学校名称	奖项	学校名称	奖项
西南交通大学	特等奖	湖南大学	特等奖
浙江大学	一等奖	上海交通大学	一等奖
石家庄铁道学院	一等奖	大连理工大学	一等奖
清华大学	一等奖	内蒙古科技大学	一等奖
同济大学	二等奖	华侨大学	二等奖
长安大学	二等奖	华南理工大学	二等奖
温州大学	二等奖	东南大学	二等奖
西藏农牧学院	二等奖	沈阳建筑大学	二等奖
同济大学	二等奖	西安建筑科技大学	二等奖
兰州交通大学	二等奖	厦门大学	二等奖
昆明理工大学	三等奖	河海大学	三等奖
三峡大学	三等奖	哈尔滨工业大学	三等奖
哈尔滨工程大学	三等奖	山东大学	三等奖
山东建筑大学	三等奖	青岛理工大学	三等奖
河北工业大学	三等奖	安徽建筑工业学院	三等奖
华北水利水电学院	三等奖	武汉理工大学	三等奖
重庆交通大学	三等奖	苏州科技学院	三等奖
中国矿业大学	三等奖	中南大学	三等奖
四川大学	三等奖	福州大学	三等奖

第二届

举办地点: 大连理工大学 举办时间: 2008 年 竞赛题目: 两跨两车道桥 梁模型的制作和移动荷 载作用的加载试验





学 校	奖 项	学 校	奖 项
浙江师范大学	一等奖	上海交通大学	一等奖
浙江大学	一等奖	大连理工大学	一等奖
武汉大学	一等奖	华南理工大学	一等奖
大连理工大学	二等奖	同济大学	二等奖
华侨大学	二等奖	南京工业大学	二等奖
沈阳建筑大学	二等奖	三峡大学	二等奖
华中科技大学	二等奖	内蒙古科技大学	二等奖
山东建筑大学	二等奖	哈尔滨工程大学	二等奖
东南大学	二等奖	武汉理工大学	二等奖
西安建筑科技大学	三等奖	石家庄铁道学院	三等奖
北京交通大学	三等奖	广西大学	三等奖
长安大学	三等奖	湖南大学	三等奖
苏州科技学院	三等奖	哈尔滨工业大学	三等奖
郑州大学	三等奖	中南大学	三等奖
河海大学	三等奖	西川大学	三等奖
天津大学	三等奖	中国矿业大学	三等奖

第四届

举办地点: 哈尔滨工业大学 举办时间: 2010 年 竞赛题目: 体育场看台上部 悬挑屋盖结构

主要获奖名单:



哈尔滨工业大学一队	特等奖	东南大学	一等奖
厦门理工学院	一等奖	华侨大学	一等奖
上海交通大学	一等奖	重庆大学	一等奖
浙江大学宁波理工学院	一等奖	北京交通大学	一等奖
大连理工大学	一等奖	武汉大学	一等奖
武汉理工大学	二等奖	四川大学	二等奖
西安建筑科技大学	二等奖	长安大学	二等奖
沈阳建筑大学	二等奖	浙江工业大学	二等奖
华南理工大学	二等奖	北京工业大学	二等奖
吉林建筑工程学院	二等奖	兰州理工大学	二等奖
山东科技大学	二等奖	浙江大学	二等奖
湖南大学	二等奖	西南林业大学	二等奖
石家庄铁道学院	二等奖	哈工大威海校区	二等奖
昆明理工大学	三等奖	长春工程学院	三等奖
青岛理工大学	三等奖	东北林业大学	三等奖
兰州交通大学	三等奖	延边大学	三等奖
西安科技大学	三等奖	西南交通大学	三等奖
三峡大学	三等奖	苏州科技学院	三等奖
中国矿业大学	三等奖	解放军理工大学	三等奖
同济大学	三等奖	安徽建筑工业学院	三等奖
天津大学	三等奖	河北工业大学	三等奖
福州大学	三等奖	天津城市建设学院	三等奖
东北大学	三等奖	宁夏大学	三等奖
北京建筑工程学院	三等奖	华北科技学院	三等奖