

海南医学院城西校区大门初步设计

HAN NAN YI XUE YUAN CHENG XI XIAO QU DA MEN CHU BU SHE JI



HAI NAN XIN HE TIAN LI DESIGN PROJECT.CO.LTD

11 November 2012

海医概况:

海南医学院于1993年经中华人民共和国教育委员会批准成立，隶属海南省人民政府主管，是海南省唯一的一所省属公办普通高等医学院校。学校前身是由留日人士林筱海先生于1947年创建的私立海强医事技术（职业）学校与1948年创建、宋子文先生任第一任董事长的私立海南大学医学院于1951年合并而成的海南医学专门学校及新中国成立后续办的海南医学专科学校、海南大学医学部。

学校办学65年来，共向社会输送各类医药卫生技术人才4万余人，其中包括院士1名、省部级干部2名，毕业生遍布全世界10余个国家和港澳台地区；已形成普通本科教育、成人教育、高等职业技术教育、联合培养研究生学历教育和留学生教育并举的办学格局；凝练出“厚德、严谨、博学、和谐”之校训和“自强不息、团结向上、奋发有为”的校园文化精神。

学校现占地2096亩，设有城西校区、龙华校区和西海岸校区3个校区。城西校区位于海口市学院路3号，占地面积538亩；龙华校区位于海口市龙华路33号，占地面积90亩；正在规划中的西海岸校区，占地面积1466亩，已被列为海口市2010、2011年重点建设项目，并与位于龙华校区的直属附属医院的改扩建总体规划项目一起被列入海南省“十二五”规划建设项目。学校现有教职员工近2500人（含直属附属医院），其中校本部教职工近千人，高级职称人员约600人；有各类在校生14000多人，其中普通全日制本专科学生8925人、留学生百余人。学校设有临床学院、中医学院、国际护理学院、口腔医学院、药学院、热带医学与检验医学院、公共卫生学院、管理学院、理学院（基础医学部）、高等职业教育学院、国际教育学院、人文社会科学部、信息技术部（医学信息系）、外语部、体育部、图书馆（海南省医学信息研究所）、网络管理中心、档案馆、杂志社等19个二级教学、教辅单位；设有直属和非直属附属医院4家、教学（实习）基地84个；本科层次开设有医学、理学和管理学3个学科门类、27个专业（含方向），专科层次具备招生资格的专业有21个；拥有国家特色专业建设点2个（药学专业、临床医学专业）、国家临床重点专科建设项目1个（急诊医学）、国家中医药管理局中医药重点学科1个（中医肝胆病学）、国家级教育培训基地1个（卫生部全科医学专科医师培训（海南）试点基地）、全国科普教育基地1个（海南省人类生命科技馆）、国家级药物临床试验专科基地7个（呼吸、心血管、神经内科、妇产、泌尿、内分泌、消化）、国家级实验教学示范中心建设单位1个（临床技能实验教学中心）、国家药物临床前安全评价机构实验室1个（海南省药物安全性评价研究中心）、中国医学科学院联合实验室1个（海南省人类生殖与遗传重点实验室（筹）—中国医学科学院再生生物学重点实验室联合实验室）、国家精品视频公开课建设选题1项（《病理学》课程“肿瘤知识ABC”）；拥有省级重点学科（含医学重点学科）8个（内科学、药物化学、妇产科学、神经内科学、医学影像学、病理学）、省级重点实验室5个（海南省热带病重点实验室、海南省热带药用植物研究开发重点实验室、海南省药物临床前药理毒理学研究重点实验室、海南省人类生殖与遗传重点实验室（筹）、海南省肿瘤干预与发生重点实验室（筹））、省级教学示范中心3个（临床技能实验教学中心、基础医学教学中心、教育技术中心）、省级特色专业8个（临床医学、药学、预防医学、中医学、医学影像学、护理学、医学检验、口腔医学）、省级教学团队4个（实验生理科学、医学影像学、药学、病理学）、省级重点课程3门（生物化学与分子生物学、生理学、病理学与病理生理学）及16门省级精品课程。此外，海南医学院附属医院是全国综合医院中医药工作示范单位、海南省首家国家医师资格考试实践技能考试基地与考官培训基地、海南省唯一的国际旅行者医疗救助协会（IAMAT）成员单位、国家卫生部人类辅助生殖技术技术准入机构、国家人力资源和社会保障部批准的目前全省唯一的博士后科研工作站医疗机构。妇产科生殖医学中心是国内最先开展人类辅助生殖技术的机构之一，也是国内最先通过国家卫生部人类辅助生殖技术技术准入的机构之一。学校近5年获省级科技成果奖30项，发表SCI、EI、ISTP收录论文224篇，出版学术专著47部，统编教材58部。





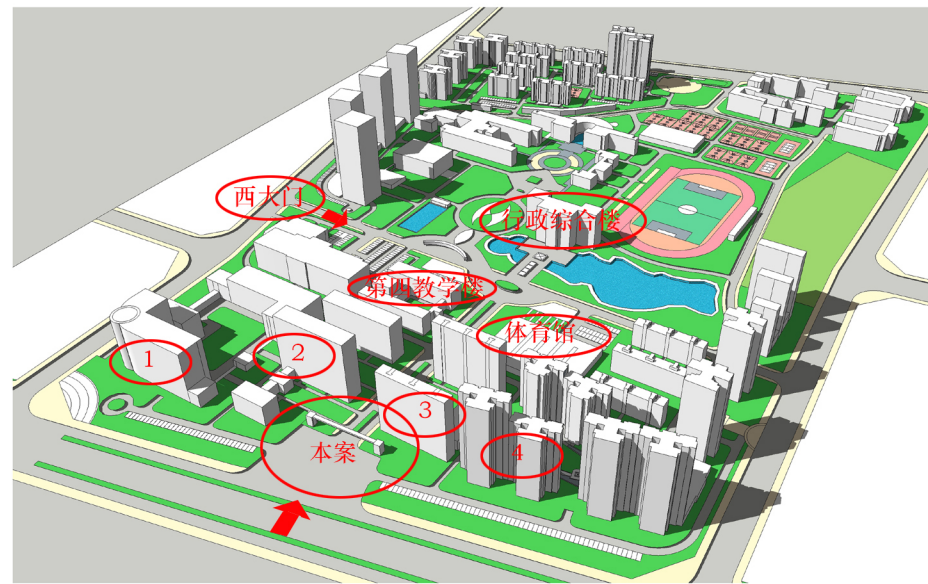
城西校区位于海口市学院路3号，占地面积T538亩。



西大门



图书馆



体育馆



第四教学楼

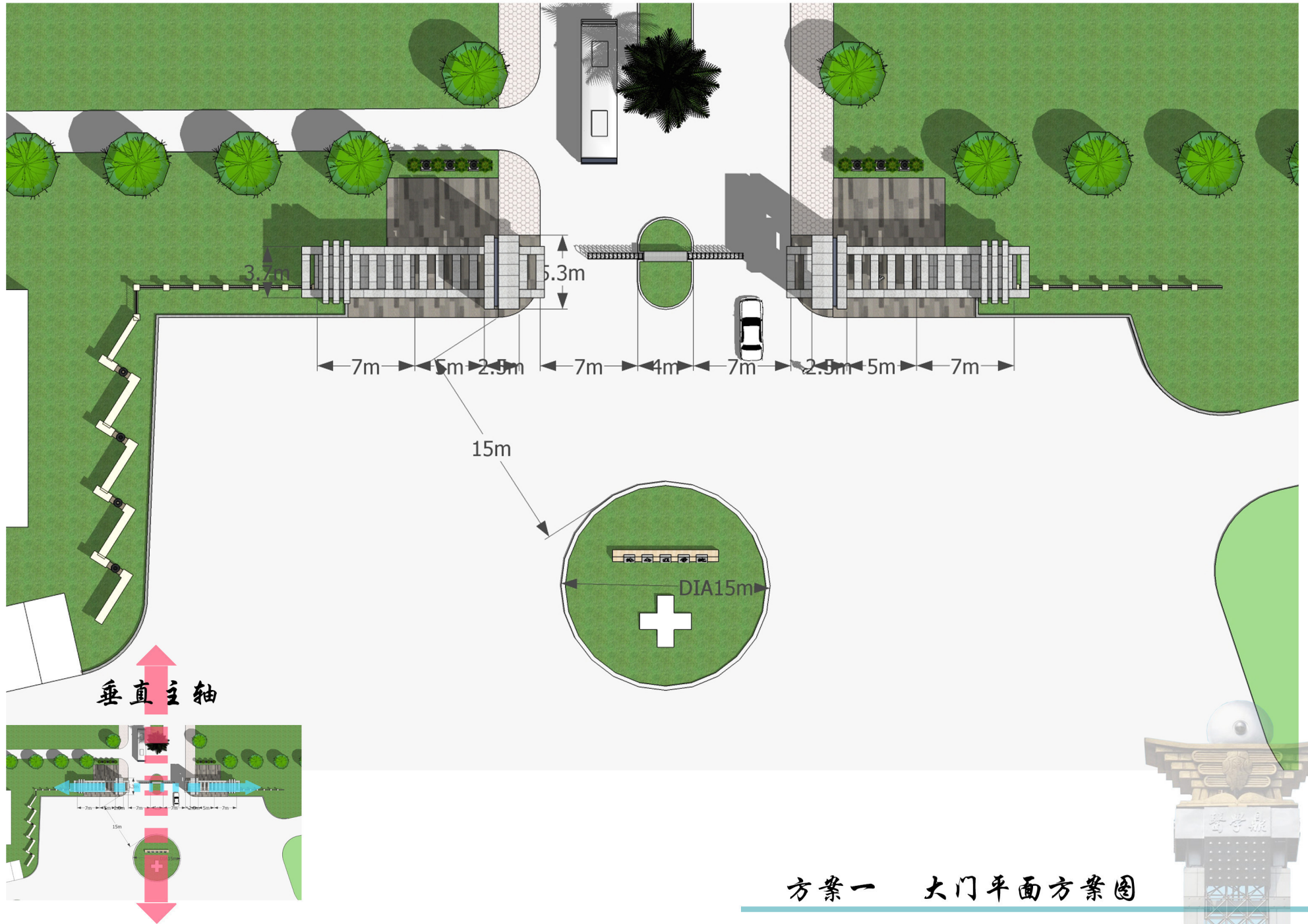


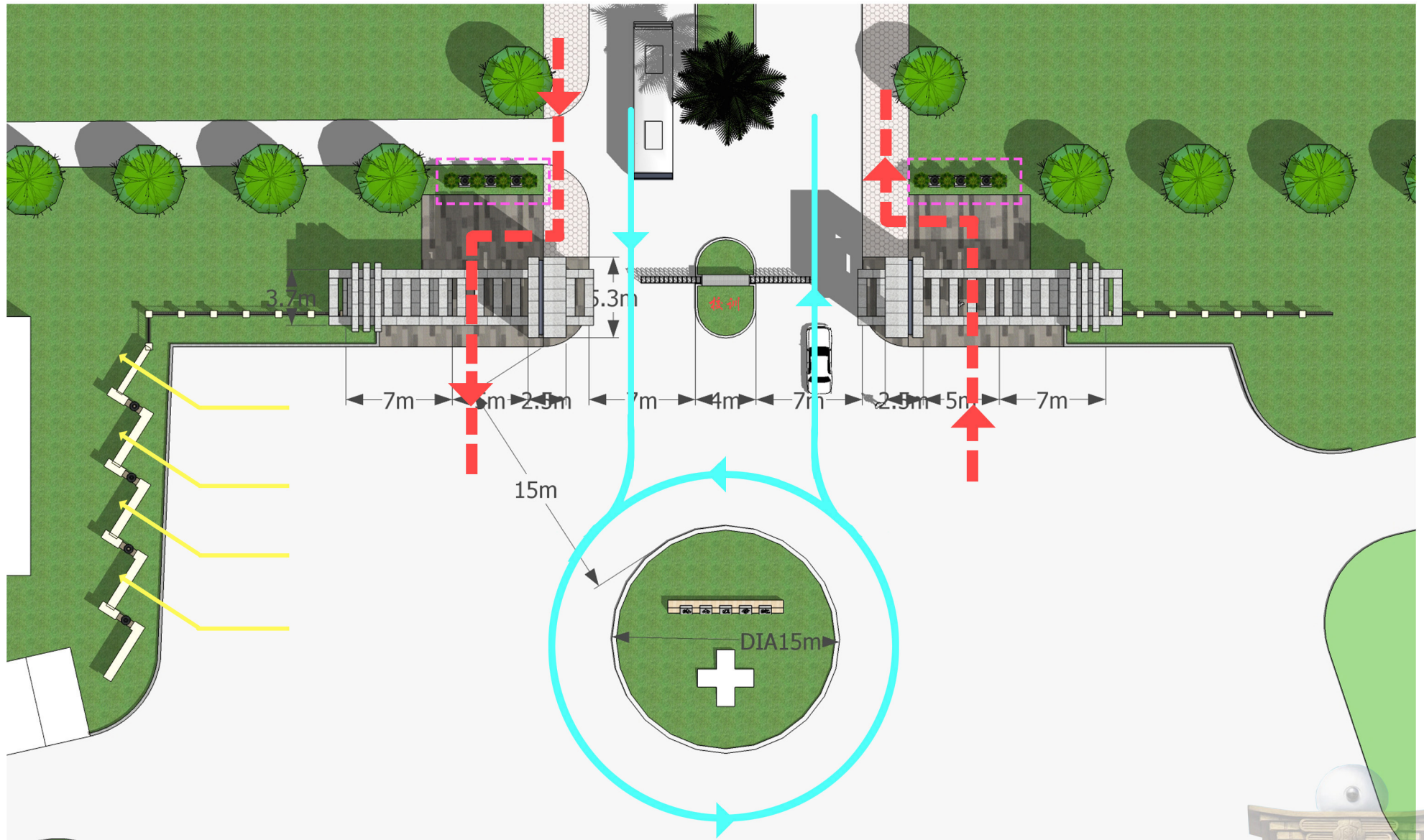
行政综合楼

南立面



海医规划综合分析图





- — — — — 人流出入口
- 车流出入口
- 文化广场
- - - - - 景观墙

方案一 交通流线分析图



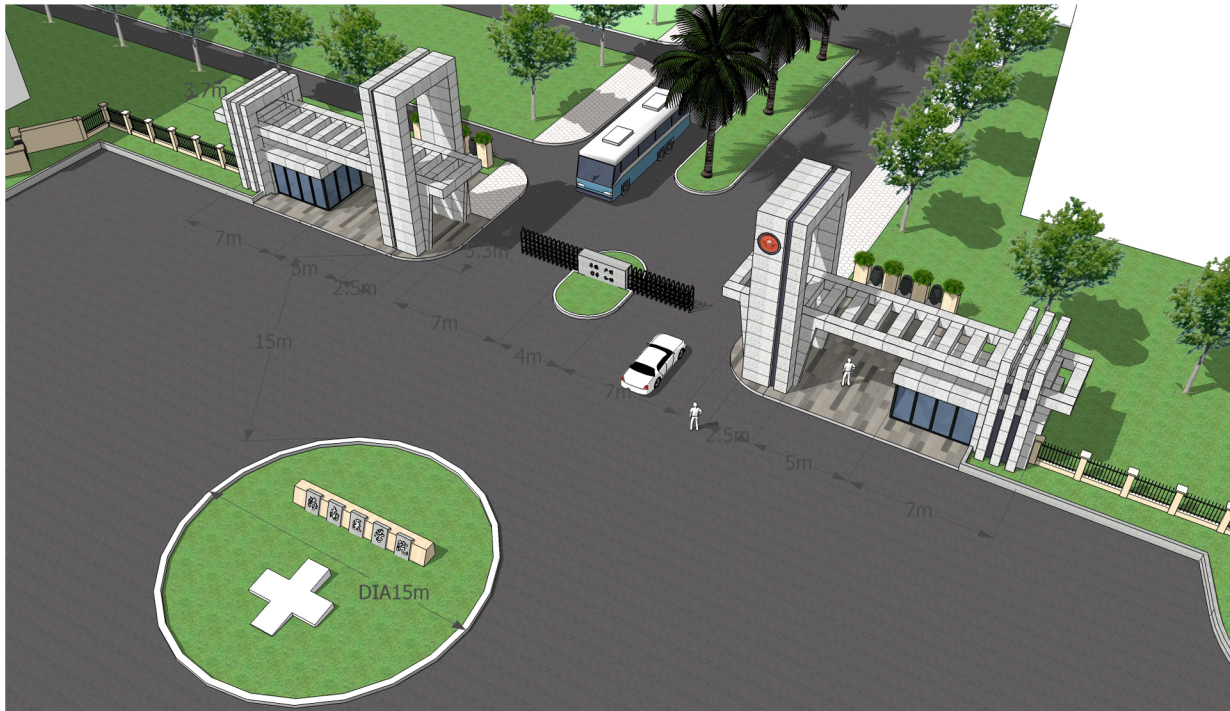


方案一 大门夜景透视效果图





大门内透视



鸟瞰

方案一 效果图





方案二 大门透视效果





大门内透视



鸟瞰

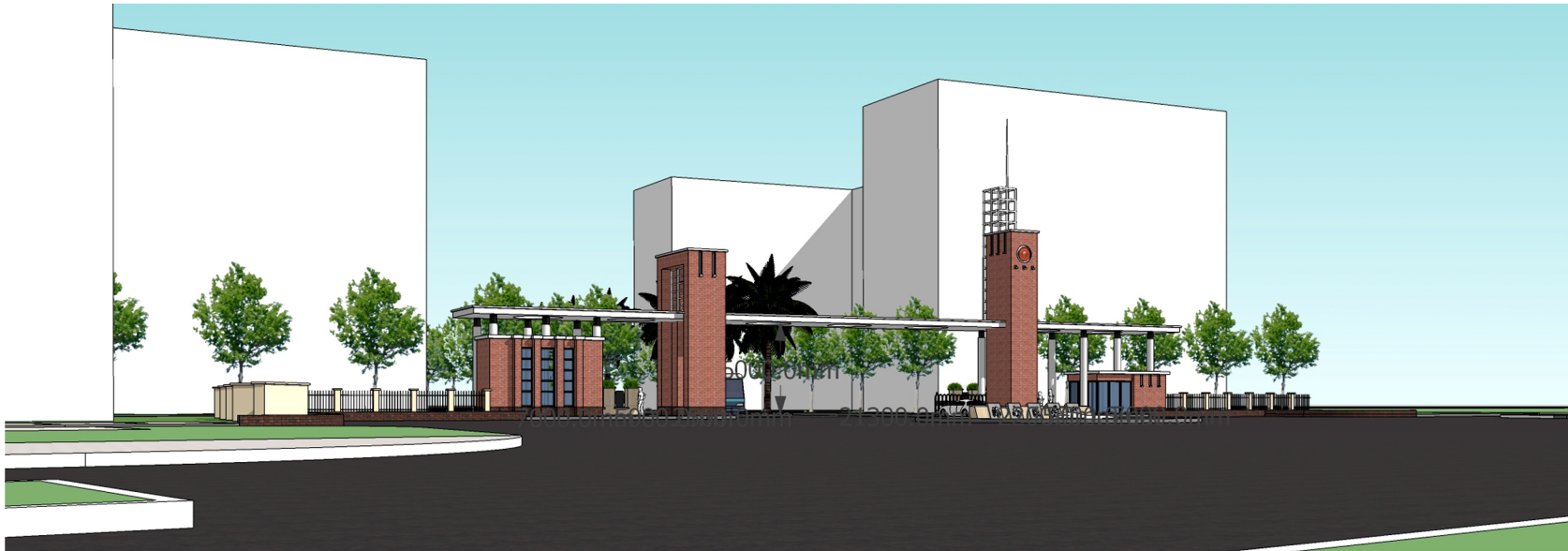
方案二 效果图





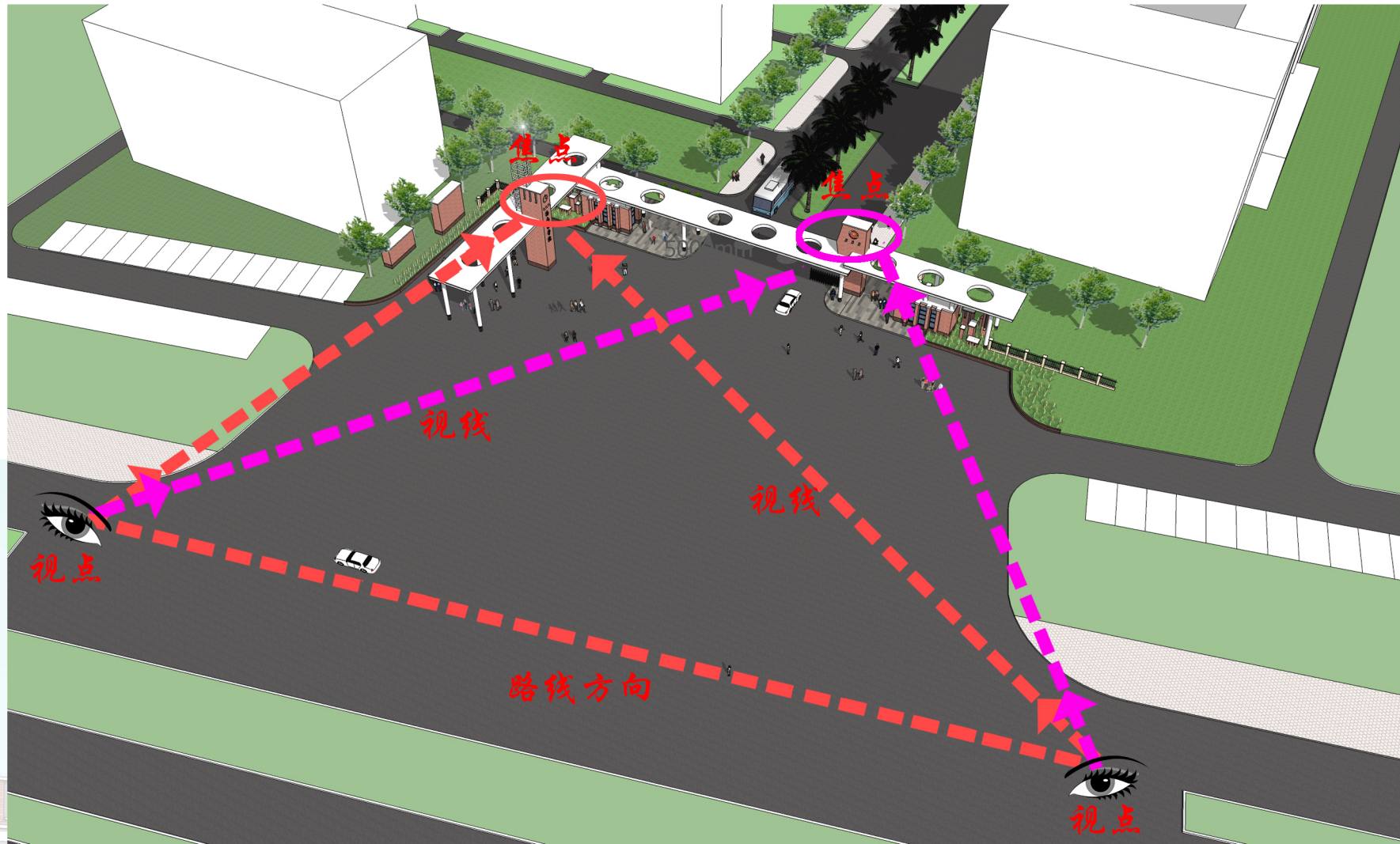
方案对比图





方案对比图





说明：

由于道路与规划门成三角地势，设计通过三角型式视线转移方式，把焦点相互呼应，互相强调！

方案三概念分析图





方案三 透视效果图





方案三 透视效果图



方案三 透视效果图





方案三 内透视效果图





方案四 透视效果图





方案四 透视效果图





方案四 内透视效果图





方案四 鸟瞰效果图



HAI NAN XIN HE TIAN LI DESIGN PROJECT.CO.LTD
11 November 2012

