**黄山学院建工馆设计指导任务书**

一、设计任务

 拟在黄山学院现有办公楼东侧场地新建一座建工馆，和现有建筑相互补充形成具有教学、办公、工作室和报告等复合型功能的建筑组。新馆总建筑面积为8000平方米（正负5%），建筑密度不大于40%。满足建筑学、城乡规划和风景园林（专业调整）三个专业的专业教室和新建的实验室。现在的“建工楼”再加建一层（现在是四层楼），并对现在“建工楼”的外立面进行整体改造，与东边新扩建的楼形成一个整体，成为新的“建工楼，，以满足建工院现在和未来一段时间内的使用。

二、设计要求

1、处理好新建筑与现有建筑的关系，力求具有创造性，充分体现建工馆的特色、历史文脉特色，并突出校园徽文化建筑的文化特色。

2、流线设计考虑与校园道路的衔接。

3、考虑室外环境和绿化景观布置，充分利用原有景观要素。注重室内外环境的设计。

三、面积分配与要求

1、教学主要用房

建筑学专业教室 8 X 90-105平方米/间 可以分班设，也可以适当合班

规划专业教室 8 X 90-105平方米/间 可以分班设，也可以适当合班

风景园林专业教室 8 X 90-105平方米/间 可以分班设，也可以适当合班

评图教室 3 X 90-105平方米/间 分专业设置

300座报告厅 350 平方米（每人平均1.2平方米）

展览厅 300 平方米

模型制作室 1 X 180-210平方米/间

2、行政办公、工作室等用房

小会议室 1 X 30平方米/间

大会议室 1 X 60-75平方米/间

教师工作室 5 X 90-105平方米/间

博士工作室 10 X 20-30平方米/间

档案室 1 X 90-105平方米/间

图书资料室 1 X 90-105平方米/间

行政办公室 5 X 15-30平方米/间

接待室 1 X 40-50平方米/间

3、其他空间要求如下

门厅，数量，面积根据需要自定。

主门厅内附设一定的临时展览面积，可根据需要灵活布展。

卫生间、开水间各层设置。（卫生间蹲位数由使用人数推算）。

活动空间面积自定。要求为师生提供一处或几处进行交往、评图、课外活动、模型展示、学术沙龙等活动的非封闭场所，既要保证交通便利、便于使用，又要具备相对的独立性。

室外场所，可供学生交流、休息、搭建小型模型，进行小规模结构构造实验。

普通教室层高 3.6-3.9米。