

(学校名称) “十三五”基本建设规划项目情况

单位：平方米

序号	校区名称	项目名称	重要性序号	是否已计入事业统计报表中 现有面积 (是/否)	按功能分类																	备注				
					合计	基本办学用房							其他用房													
						小计	教室	图书馆	实验室、实习场所			体育馆	会堂	行政办公用房	学生宿舍(公寓)	学生食堂	生活福利及附属用房	专用科研用房	教工宿舍(公寓)	教工食堂	教工住宅		其他用房	其他用房功能类别		
									其中：实训中心	其中：科技创新用房	其中：实训中心														其中：科技创新用房	
甲	乙	丙	丁	戊	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
一、2015年基本建设投资计划项目小计					-	-																				
1	XX校区	XX项目	-	-																						
2	XX校区	XX项目	-	-																						
.....	-	-																						
二、规划新增项目小计					-	-																				
1	XX校区	XX项目	-	-																						
2	XX校区	XX项目	-	-																						
.....	-	-																						
三、规划新增项目必要性判断																										
0	各校区合计	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
1	XX校区	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
.....	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
.....	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
.....	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
.....	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						
.....	应有面积	-	-																						
		现有面积	-	-																						
		计划在建面积	-	-																						
		规划新增面积	-	-																						

注：

一、填表说明

1. 功能用房分类说明同附件4。
2. “二、规划新增项目”应根据学校事业发展需要、学科及师资队伍发展规划、校园建设总体规划、自身筹资能力，结合办学条件现状确定，并按重要性排序。
3. “三、规划新增项目必要性判断”中“应有面积”，按照“92定额”、“96指标（艺术院校）”及学生宿舍“421”标准，根据附件2学校“十三五”事业发展规模测算得出；
4. “缺额面积”若值为正，则规划新增项目必要性满足；反之，规划新增项目必要性不充分。

二、校验关系

- 列1=列2+列14+列15+列16+列17+列18
 列2=列3+列4+列5+列8+列9+列10+列11+列12+列13
 缺额面积=应有面积-（现有面积+计划在建面积+规划新建面积）