

奥斯陆国际学校

设计单位：加尔蒙德/维格斯纳斯-阿斯建筑师事务所

项目时间：2006-2009年

项目地点：挪威奥斯陆市

项目面积：新建面积3 900 m²、翻新面积3 300 m²

摄影：伊凡·布罗德伊

奥斯陆国际学校是一所私立学校，拥有来自50多个国家的大约500名学生，学校分为幼儿园、接待处、小学和初中。

学校以传统的教室教学为主，并设有高等教学的特殊设施。

该建筑项目的主要目标是对现有区域进行升级改造，取代临时建筑结构，建造新教学区以满足特殊需求。该项目分三期进行，以保障学校在施工期间能够正常使用。

现有建筑结构始建于20世纪60年代，目前虽然已经破旧不堪，但仍然具有明显的建筑特点。每层楼上的空间具有良好的朝向、丰富的自然照明，并且与室外空间保持密切联系。

模块化的结构具有灵活性，能够根据功能要求自由变化。

新建筑结构以有限的预算对简单的原结构进行了轻微改变，尽量保留建筑原有的品质特点。新机械系统全部布置在屋顶。

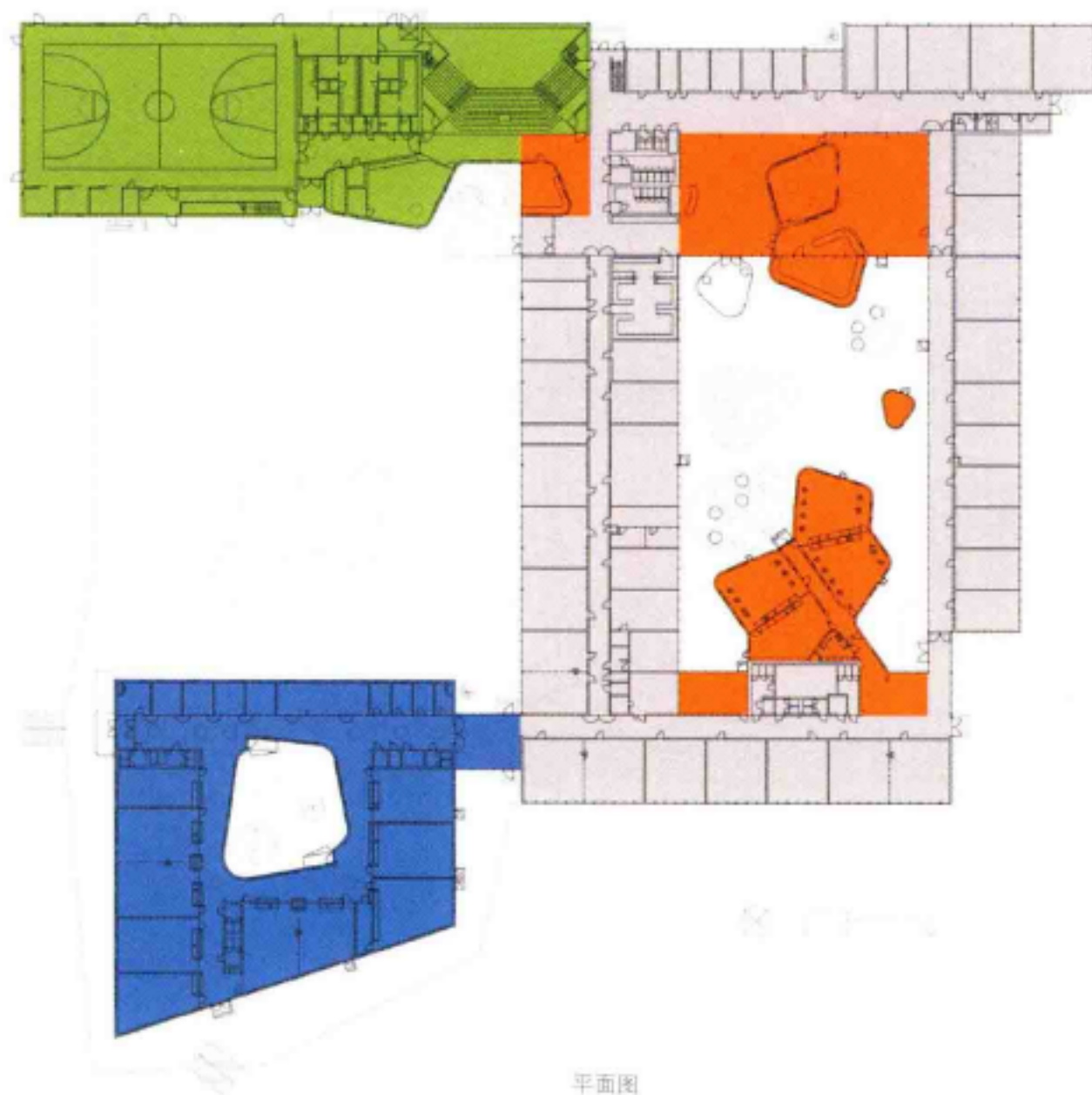
一期工程计划在现有中庭内建造一些场馆，包括科学实验室、图书馆和主“广场”等。新增的主入口被移到建筑的西侧。



该建筑形成一种柔和的新型有机建筑形式，弱化了新旧区域之间紧张的空间关系。同时，这些新区域包含由旧建筑的直线轮廓所包含的特殊功能。光线从狭小的缝隙照入室内，与圆形吸顶灯一起将整个地板和天花板照亮。

二期工程是为年龄最小的孩子们修建的一座独立建筑。除办公室外，该建筑还设有10间教室。中庭为公共区域引入自然照明。教室采用灵活的尺寸，可以根据每层学生的数量来改变教室的大小。

三期工程正处于规划阶段，包括戏剧、音乐和体育等新区域，其中部分区域在夜间开放。



平面图





