**附件**

**《深圳市普通高中学校设计导则》**

**征求意见及处理情况统计****表（部分）**

| **序号** | **条文** | **修改意见** | **采纳情况** | **修改说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 前言 | 本导则的主要内容包括“…场地和总平面”，应与正文中“场地与总平面”统一。 | 采纳 |  |
| 2 | 前言 | 本导则的主要内容包括：  建议增加：本导则的主要技术内容包括：  建议增加：概括阐述主要技术内容  理由：前言部分稍显简单，建议按照工程建设标准的编制格式，在前言部分明确本导则与现行国家标准在执行强度、约束等级、内容属性等方面的匹配关系；同时，明确本导则共分多少章和几个附录，并概况出本导则的主要技术内容。 | 采纳 |  |
| 3 | 1.0.2 | 民办和职业高中参照执行，不做强行要求  理由：可鼓励有条件的民办和职业高中按较高标准建设。 | 采纳 |  |
| 4 | 1.0.2 | 【导则的适用范围】深圳市新建、改建和扩建公办普通高中学校的规划设计、建设施工和运行维护应遵守本导则。  理由：高中和初中的差异性体现在哪些方面，还是仅对高中提出要求？ | 采纳 |  |
| 5 | 1.0.3 | “安全、实用…”,宜为“安全、适用…”  理由：与国家基本建设方针相一致。  适用：应根据一定时期的政治、经济和技术条件来决定，同时还要根据不同地区、民族、用途、性质和等级的建筑物，进行区别对待。  “安全、实用、美观、绿色…”,宜增加为“安全、适用、美观、绿色、健康…”。  理由：根据社会发展及此次疫情带来的思考。 | 采纳 |  |
| 6 | 1.0.3 | 【导则的共性要求】深圳市公办普通高中学校的建设应遵循安全、实用、美观、绿色、智慧和适度先进的原则。  理由：合理、经济性也是客观需要的 | 采纳 |  |
| 7 | 2.0.1 | 应增加“含民间投资交由政府管理办学或政企（自然人）混合所有制”  理由：民间对教育的重视及国家最近提出的“混合所有制”体制 | 采纳 |  |
| 8 | 2.0.1 | 与规范所提的“高级中学”对应？ | 采纳 |  |
| 9 | 2.0.1 | 公办普通高中学校：政府投资建设的普通高中学校，不包括民办高中和职业高中等。  建议增加：不包括公办特殊学校  理由：《深圳市城市规划标准与准则》（2018年版）中，明确教育设施包括特殊学校。 | 采纳 |  |
| 10 | 2.0.2 | 补充智慧校园术语 | 采纳 |  |
| 11 | 2.0.2 | 智慧校园，应给定什么叫“智慧校园”名词解释 | 采纳 |  |
| 12 | 2.0.2 | 智慧校园：术语缺项  建议增加：绿色设计，包括绿色校园与绿色建筑  建议增加：安全设计，包括校园环境安全与建筑本质安全  理由：《中小学校设计规范》GB 50099-2011第2.0.8条、第2.0.9条、第3.0.5条、第3.0.8条，均对安全设计、绿色设计做出明确的术语和基本规定。 | 采纳 |  |
| 13 | 基本规定 | 建议增加机电抗震设计要求。  作为紧急避难场所，应有措施保障机电系统在地震时的安全运行。 | 采纳 |  |
| 14 | 3.0.1 | 为加快建设速度、提高建设质量，高中学校宜采用装配式建造方式建设，并满足深圳市装配式建筑相关要求。  理由：因为深圳市装配式建筑除评分规则以外，还有其它相关的要求，原则上随着技术的发展也会有调整，所以如果只单一说评分规则不是很全面 | 采纳 |  |
| 15 | 3.0.3 | 可省略“新建、改建和扩建”  理由：1.0.2条已说明导则的适用范围，不必再重复 | 采纳 |  |