

建筑力学

结构与选型

结构

结构作用及设计方法

结构上的作用

荷载和效应

荷载标准值

材料和构件自重

设计方法

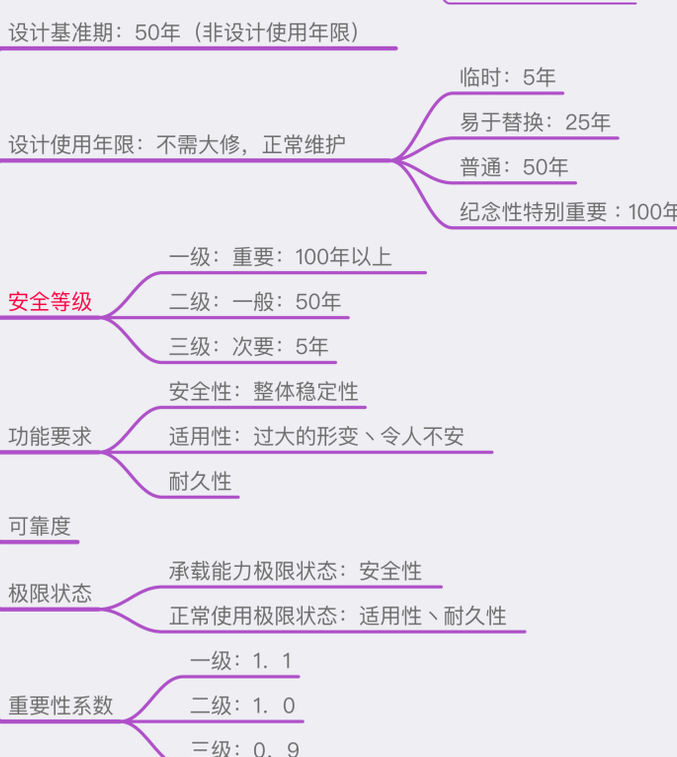
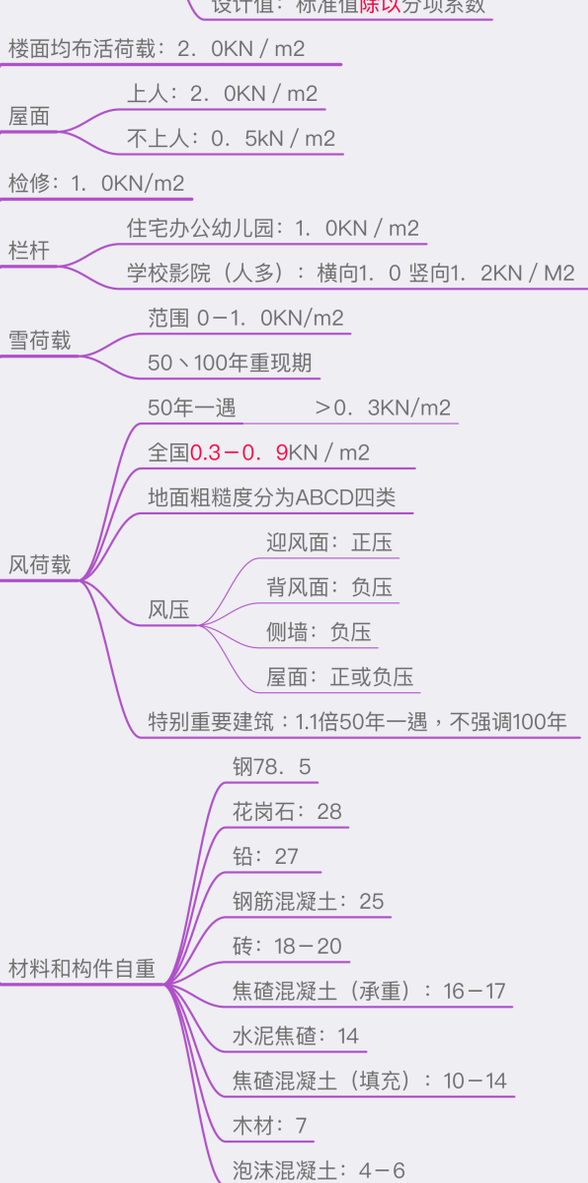
安全等级

功能要求

可靠度

极限状态

重要性系数



钢筋混凝土

钢结构

砌体

木

抗震

地基与基础