

**9.2.2** 采用适宜地区特色的建筑风貌设计，因地制宜传承地域建筑文化，评价分值为 20 分。

**【条文说明扩展】**

我国地域辽阔，不同地区的气候、地理环境、自然资源、经济发展与社会习俗等都存在差异，因此绿色建筑的设计应注重地域性特点，因地制宜、实事求是，充分分析建筑所在地域的气候、资源、自然环境、经济、文化等特点，选择适宜地区特点的建筑风貌，体现地域建筑文化。设计时应因地制宜、因势利导地控制各类不利因素，有效利用对建筑和人的有利因素，以实现具有地域特色的建筑风貌设计。绿色建筑设计还可吸收传统建筑中适应生态环境、符合绿色建筑要求的设计元素、方法乃至建筑形式，采用传统技术、本土适宜技术实现具有地区特色的建筑文化传承。例如，建筑采用中国传统建筑群落布局方式、建筑空间布局模式，有利于建筑的自然通风、天然采光；采用当地传统建筑的造型、色彩、肌理、建造方法、地方材料等，如生土建筑、覆土建筑、双层通风墙等被动式技术，既体现当地历史建筑或传统民居文化，体现文脉的传承，又起到节约资源和保护环境等作用；采用与建筑所在区域特定风格相协调一致的建筑风貌，如在景区中的建筑采用与景区风格一致的建筑风格。

**【具体评价方式】**

本条适用于各类民用建筑的预评价、评价。

预评价查阅建筑专业施工图及设计说明等设计文件，专项分析论证报告。

评价查阅预评价涉及内容的竣工文件，专项分析论证报告，影像资料等其他相关材料。