

亚热带建筑科学实验室通过可行性论证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E4_BA_9A_E7_83_AD_E5_B8_A6_E5_c57_283372.htm 2007年9月22-23日，科技部基础研究司在广州组织召开亚热带建筑科学国家重点实验室（华南理工大学）建设计划可行性论证会议。论证专家组由9名国内相关领域知名专家组成，组长为容柏生院士。专家组在听取实验室主任吴硕贤院士关于实验室建设计划报告、考察实验室、并与实验室骨干人员进行座谈后，进行了认真讨论。专家组认为，实验室定位于应用基础研究，围绕亚热带地区建筑科学与工程领域的重大基础科学问题和关键技术，开展建筑物理与节能、建筑结构与防灾减灾等方面的研究，研究方向符合建筑科学的发展趋势。实验室名称恰当，研究队伍建设规划合理，研究单元设置可满足发展需求；人才培养和引进措施可行。提出的仪器设备购置、配套设施改善计划和建设经费概算合理，可满足实验室建设的要求。专家组一致同意实验室建设计划方案，同时指出，实验室应针对亚热带地区的特点，进一步明确相关研究方向中的科学问题，拓展研究内容，加强相关学科间的交叉与融合。亚热带建筑科学国家重点实验室（华南理工大学）是科技部2007年批准筹建的27个国家重点实验室之一。实验室以亚热带建筑科学技术研究为基础，设有亚热带空间环境与建筑设计、亚热带建筑物理环境与建筑节能、亚热带建筑结构与防灾减灾三个研究方向，集中优势力量重点在亚热带城市与建筑研究领域继续寻求新的突破，推动我国及国际上相关领域的技术进步。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详

细请访问 www.100test.com