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