



杨毅

博士生导师、研究员、国家注册公用设备工程师
研究方向：建筑技术科学（暖通空调）

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会副主任委员，绿色建筑研究中心副主任，建筑设计研究院院长、总经理、总工程师。浙江省工程勘察设计大师、浙江省优秀科技工作者。浙江大学制冷及低温工程专业硕士研究生毕业，至今一直在建筑设计研究院从事暖通空调及绿色建筑研究工作。担任中国制冷学会理事、建筑学会暖通空调分会理事、绿色建筑与节能委员会委员、绿色建筑评价标识专家委员会委员、建筑学会地下空间学术委员会常务理事、中勘协高校分会绿建专委会秘书长、高校分会暖通专委会主任、建筑分会绿色零碳委员会委员、浙江省制冷空调行业协会常务副会长、制冷学会秘书长兼副理事长、勘察设计行业协会常务理事、建设厅科学技术委员会委员、绿色建筑与节能委员会绿色设计与咨询分会副会长、工程消防设计专家库专家等社会兼职。

主要业绩

主要研究方向为绿色建筑、建筑节能研究。主编浙江省《绿色建筑设计标准》等17本标准，发表学术论文25篇，获省厅级及以上科学技术进步奖11项，参与并获得发明专利、实用新型专利10项。作为专业负责人完成了120余项工程设计，获得勘察设计奖项100多项，其数十项作品获得省部级及以上勘察设计奖。