

同行专家业内评价意见书编号: 20241256017

附件1

浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）
同行专家业内评价意见书

姓名: _____ 翁延华

学号: _____ 22164227

申报工程师职称专业类别（领域）: _____ 工程管理

浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）制

2024年03月18日

一、个人申报

(一) 基本情况【围绕《浙江工程师学院(浙江大学工程师学院)工程类专业学位研究生工程师职称评审参考指标》，结合该专业类别(领域)工程师职称评审相关标准，举例说明】

本人符合参评的基本条件。一是遵守中华人民共和国宪法和法律法规，遵守学校规章制度，践行社会主义核心价值观，具备爱党报国、敬业奉献的精神，具有高度的社会责任感。二是熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本行业技术标准和规程，课程成绩优良，平均成绩达到85分以上；三是毕业前累计工作达到五年以上；四是具有突出的技术创新能力，掌握工程伦理规范，在实际工作与专业实践中能综合运用所学知识解决复杂工程问题；五是身心健康，具备从事工程技术工作的身体条件。

1. 对本专业基础理论知识和专业技术知识掌握情况

本人熟悉建筑装饰行业从设计到施工阶段的基础知识，可以在工作中较好的应用理论知识，专业技术；积极应用行业中的新技术、新流程、新工艺、新方法、新材料、新设备、先进生产方式、学习国内外技术前沿发展现状与趋势；具备解决复杂工程问题，管理大型工程的实际工作能力。

本人具备爱岗敬业、勇于开拓、敢于担当，具有精益求精、追求卓越的工匠精神的品德修养；具备求真务实和终生学习意识的科学素质；具备良好的职业道德、积极的职业心态、正确的职业价值观的职业素养。

职业资格方面，本人具有一建建造师，二建建造师，安全管理人员(B证)(C证)，建筑装饰施工员，同时通过全国大学英语六级考试，满足工程师职称评审相关具体要求。

2. 工程实践的经历

本人自2018年毕业后进入浙江亚厦装饰股份有限公司，从事建筑装饰技术管理和标准工作，主要工作内容是作为技术专家组成员，参与企业装配式内装修产品研发及其配套标准编写工作。主要工作成果和业绩包括论文《浅谈装配式内装修项目质量管理》，省级工法《全方位可调可拆独立式卫生间施工工法》和《大型饰面圆柱反抱箍施工工法》，省级标准DB33/T 1259-

2021《装配式内装评价标准》，实用新型专利《一种装配式架空地面基层板拉结结构及其组件》，发明专利(已授权)《一种内部加固型玻璃隔断边框结构》等。

本人在2021年七月进入杭州余杭绿产集团仁和管理有限公司，从事建筑工程项目管理工作，作为项目负责人管理多个建筑装饰项目，主要有湖畔居未来科技城店装修项目(项目投资2000w)，径山茶文化公园样板段项目(项目投资8000w)。

3. 在实际工作中综合运用所学知识解决复杂工程问题的案例

案例一：参与浙江省地方标准DB33/T 1259-

2021《装配式内装评价标准》的编写工作。装配式内装是一种新的装修方式，浙江省住建厅要求浙江省装饰协会和我任职单位浙江亚厦装饰股份有限公司作为主编单位编写该标准，用以引导省内装配式内装的高质量发展，做到国内领先。作为主要编写人员，首先我通过分析国内外装配式建筑的发展历程，重点分析国内装配式建筑评价标准的演化过程，将其应用到装配式内装的发展中，明确装配式内装处于探索期；其次我通过收集国内已经实施的装配式内装项目的实际经验，结合浙江省对建筑业发展的具体要求，提出了该标准的评价指标和具体框架；最后按照各专家的意见和相关部门对市场和监督的要求，细化具体评价操作，整合完成了该标准。在整个标准编写过程中，我通过所学的工程管理知识结合过完研究经验，分析市场趋势，结合行业主管部门的要求和项目实际操作的内涵，参与该标准制定的全过程，将所学应用工作，在工作中继续学习。该标准是国内第一个装配式内装的评价标准，在标准

层面做到了国内首创和领先。

案列二：作为项目技术经理参建南京开发区新区大酒店项目。该项目施工面积54749.4平方米，工期272定额日，合同造价22712.7万元。在具体工作中，本人编制施工组织设计，对项目实行动态管理，抓好施工前的各项准备工作；围绕工程进度计划，合理安排工序，积极协调好各工种间的配合工作；组织技术人员及时做好施工材料的预算、统计和归纳工作；参加企业及项目部组织的各类检查、验收工作，协助项目创优工作，负责落实交付后的维护、保修等工作。该项目具备施工面积大，造价高，工期紧等特点，具备一定的管理难度，在工作中我结合所学知识，并根据现场实际情况，合理安排施工组织，解决技术难题，保质保量的完成了工程的交付，为公司赢得了市场的口碑。

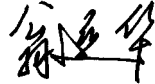
案列三：作为建设单位负责人，负责湖畔居未来科技城店装修项目。该项目在余杭区最高楼的顶楼，楼高260m，是目前杭州最高的茶楼。该项目具有工期时间紧、施工环境密闭、设计效果高、单方造价高度等特点。在实际施工过程中，既需要在高温下合理安排时间，也要沟通各相关方利益。技术上，协调设计和施工及原结构设计单位协商向上排烟，向下排污的可能性，以及超高层建筑的消防要求如何满足；沟通上、协调业大楼产权方、物业方、楼下承租方等各相关方的支持，同时需要与相关主管部门、例如消防、住建等做好前期对接工作。成本上，按照EPC项目的实施要求，做到不多花也不少花、高效的利用了项目投资达到了非常好的效果，获得了余杭区政府相关领导的表扬。进度上、客服了高温酷暑、施工时间短、定制材料多等困难，在亚运会之前完成施工，做到精彩亮相。

(二) 取得的业绩 (代表作) 【限填3项, 须提交证明原件 (包括发表的论文、出版的著作、专利证书、获奖证书、科技项目立项文件或合同、企业证明等) 供核实, 并提供复印件一份】

1. 公开成果代表作 【论文发表、专利成果、软件著作权、标准规范与行业工法制定、著作编写、科技成果获奖、学位论文等】

成果名称	成果类别 [含论文、授权专利 (含发明专利申请)、软件著作权、标准、工法、著作、获奖、学位论文等]	发表时间/ 授权或申 请时间等	刊物名称 /专利授权 或申请号等	本人 排名/ 总人 数	备注
大型饰面圆柱反抱箍 施工工法	行业工法	2022年01 月04日	JSSJGF2021 -346	3/5	
一种装配式架空地面基 层板拉结结构及组件	授权实用新型专利	2023年07 月05日	专利号: ZL 2023 2 1748436. X	1/5	
一种内部加固型玻璃隔 断边框结构	授权发明专利	2021年05 月14日	专利号: ZL 2020 1 0234035. 7	2/6	

2. 其他代表作 【主持或参与的课题研究项目、科技成果应用转化推广、企业技术难题解决方案、自主研发设计的产品或样机、技术报告、设计图纸、软课题研究报告、可行性研究报告、规划设计方案、施工或调试报告、工程实验、技术培训教材、推动行业发展中发挥的作用及取得的经济社会效益等】

(三) 在校期间课程、专业实践训练及学位论文相关情况	
课程成绩情况	按课程学分核算的平均成绩： 86 分
专业实践训练时间及考核情况(具有三年及以上工作经历的不作要求)	累计时间： 6 年 (要求1年及以上) 考核成绩： 分 (要求80分及以上)
本人承诺	
<p>个人声明：本人上述所填资料均为真实有效，如有虚假，愿承担一切责任，特此声明！</p> <p style="text-align: right;">申报人签名： </p>	

浙江工业大学研究生院

攻读非全日制硕士学位研究生成绩单

学号: 22164227	姓名: 翁延华	性别: 男	学院: 工程师学院	专业: 工程管理	学制: 2.5年						
毕业时最低应获: 35.0学分	已获得: 35.0学分	入学年月: 2021-09			毕业年月: 2024-03						
学位证书号: 1033532024602294	毕业证书号: 103351202402600520				授予学位: 工程管理硕士						
学习时间	课程名称	备注	学分	成绩	课程性质	学习时间	课程名称	备注	学分	成绩	课程性质
2021-2022学年秋冬季学期	工程管理导论		1.0	90	专业学位课	2021-2022学年春夏学期	研究生英语		2.0	81	公共学位课
2021-2022学年秋冬季学期	工程管理数学		2.0	92	专业学位课	2022-2023学年秋冬季学期	工程管理实践		2.0	73	专业学位课
2021-2022学年秋冬季学期	人力资源管理		2.0	84	专业学位课	2022-2023学年秋冬季学期	自然辩证法概论		1.0	92	公共学位课
2021-2022学年秋冬季学期	财务管理		2.0	90	专业学位课	2022-2023学年秋冬季学期	建设法规与工程合同管理		2.0	93	专业选修课
2021-2022学年秋冬季学期	工程经济学		2.0	88	专业学位课	2022-2023学年秋冬季学期	建设工程全生命周期管理		2.0	96	专业选修课
2021-2022学年秋冬季学期	系统工程		2.0	90	专业学位课	2022-2023学年春夏学期	工程经济与管理		2.0	85	专业选修课
2021-2022学年春夏学期	工程决策方法与应用		2.0	93	专业学位课	2022-2023学年春夏学期	工程伦理		2.0	91	公共学位课
2021-2022学年春夏学期	项目管理		2.0	93	专业学位课	2022-2023学年春夏学期	企业标准化		2.0	85	专业选修课
2021-2022学年春夏学期	中国特色社会主义理论与实践研究		2.0	93	公共学位课	2023-2024学年春季学期	工程管理论文写作指导		1.0	通过	专业学位课
2021-2022学年春夏学期	质量管理		2.0	91	专业学位课						

说明: 1. 研究生课程按三种方法计分: 百分制, 两级制 (通过、不通过), 五级制 (优、良、中、及格、不及格)。

2. 备注中“*”表示重修课程。

学院成绩校核章:

成绩校核人: 张梦依

打印日期: 2024-04-02

省级工法证书

工法名称：大型饰面圆柱反抱箍施工工法

批准文号：苏建质安〔2022〕1号

工法编号：JSSJGF2021-346

完成单位：浙江亚厦装饰股份有限公司

工法主要完成人：1.朱兴梅 2.管建立 3.翁延华 4.王秀芳 5.梁文鑫

二〇二三年一月四日



证书号第20243800号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式架空地面基层板拉结结构及组件

发明人：翁延华;刘泽超;李盈;周亦能;周永智

专利号：ZL 2023 2 1748436.X

专利申请日：2023年07月05日

专利权人：浙江大学

地址：310058 浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号

授权公告日：2023年12月29日

授权公告号：CN 220267110 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第20243800号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

浙江大学

发明人：

翁延华;刘泽超;李盈;周亦能;周永智

证书号第4420004号



发明专利证书

发明名称：一种内部加固型玻璃隔断边框结构

发明人：何静姿;翁延华;郑伟;王晓敏;杨思媛;朱福熙

专利号：ZL 2020 1 0234035.7

专利申请日：2020年03月30日

专利权人：浙江亚厦装饰股份有限公司

地址：312300 浙江省绍兴市上虞章镇工业新区

授权公告日：2021年05月14日

授权公告号：CN 111472479 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 4420004 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

浙江亚厦装饰股份有限公司

发明人：

何静姿；翁延华；郑伟；王晓敏；杨思媛；朱福熙