



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

2026 年推荐优秀应届本科毕业生
免试攻读研究生

学院	风景园林艺术学院
专业	环境设计
姓名	姚宇轩
学号	2022011537



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

本 科 生 成 绩 单

Undergraduate Transcript

姓名: 姚宇轩 性别: 男
学院: 风景园林艺术学院 专业: 环境设计

学号: 2022011537 入学时间: 2022年09月01日
班级: 环设2201 学制: 四年



课程号	课程名	性质	学分	成绩	绩点	附注	课程号	课程名	性质	学分	成绩	绩点	附注								
2022-2023学年 秋							2241002	体育IV	必修	1.0	90	4.0									
1085002	工程训练(乙)	必修	2.0	85	3.7		已获学分: 16.5 GPA: 3.85														
1091006	大学信息技术(乙)	必修	3.0	69	2.0		2023-2024学年 夏														
1140123	知识产权法律基础	任选	1.0	70	--		1185008	思想政治理论课实践	必修	2.0	89	3.7									
1180012	思想道德与法治	必修	2.5	69	2.0		2205305	中国书法	选修	2.0	83	3.3									
1191023	大学英语B1(环设)	必修	3.0	68	2.0		2205307	基础课综合实习(构成、植物、设计类型等综合实习)	必修	2.0	88	3.7									
1200013	陕西民间艺术赏析	任选	1.0	98	--		已获学分: 6.0 GPA: 3.57														
1200302	设计学新生研讨课	任选	1.0	85	--		2024-2025学年 秋														
1201305	设计史	必修	2.0	82	3.3		1300015	美术鉴赏	任选	1.0	81	--									
1202323	基础素描	必修	2.5	87	3.7		3181007	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	78	3.0									
1202324	基础色彩	必修	2.5	85	3.7		3204314	家具设计	选修	2.5	86	3.7									
1202325	平面构成	必修	2.0	82	3.3		3204315	建筑设计原理	选修	2.5	87	3.7									
1241001	体育I	必修	1.0	82	3.3		3204320	景观设计原理	选修	2.5	96	4.0									
1301002	军事理论	必修	2.0	80	3.0		3204321	室内灯光设计	选修	2.0	86	3.7									
1306001	大学生心理健康与发展	必修	1.0	86	3.7		3204322	室内设计原理	选修	2.5	90	4.0									
已获学分: 26.5 GPA: 2.94							3204324	植物配置与造景	选修	2.0	87	3.7									
2022-2023学年 春							3205301	景观设计I(公园绿地为主)	选修	3.0	89	3.7									
1020105	真善与人	任选	1.0	85	--		已获学分: 20.5 GPA: 3.69														
1140128	中国民俗文化	任选	1.0	89	--		2024-2025学年 春														
1181003	中国近现代史纲要	必修	2.5	82	3.3		1204301	设计师道德与修养	选修	1.0	87	3.7									
1191024	大学英语B2(环设)	必修	3.0	75	2.7		3181008	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3.0	83	3.3									
1200305	水彩画	必修	2.0	82	3.3		3203307	景观工程学	选修	2.0	85	3.7									
1200306	中外美术史	必修	2.5	88	3.7		3204051	室内软装与陈设设计	选修	2.0	89	3.7									
1201101	计算机辅助设计I(CAD+3DMAX)	必修	2.0	89	3.7		3204325	办公空间设计	选修	2.5	91	4.0									
1201102	计算机辅助设计II(PS+AI)	必修	2.0	85	3.7		3204326	工程材料与预算	选修	3.5	93	4.0									
1202326	色彩构成	必修	2.0	78	3.0		3204327	公共建筑设计	选修	2.5	93	4.0									
1205302	风景写生I(春季)	必修	2.0	85	3.7		3204329	环境心理学	选修	2.5	96	4.0									
1241002	体育II	必修	1.0	83	3.3		3204331	景观设施设计	选修	2.0	94	4.0									
1300004	大学生创新训练指导	任选	1.0	合格	--		已获学分: 21.0 GPA: 3.83														
1305202-1	劳动教育理论	任选	1.0	78	3.0		2024-2025学年 夏														
1306005	生涯规划与职业发展	必修	1.0	83	3.3		3205302	课程实习I(居住空间内外环境设计)	必修	2.0	94	4.0									
2201307	设计概论	必修	2.5	96	4.0		3205303	综合实习II(建筑、室内、景观综合实习)	必修	2.0	94	4.0									
已获学分: 26.5 GPA: 3.4							已获学分: 4.0 GPA: 4.0														
2022-2023学年 夏							以下空白														
1205304	设计素描	选修	2.0	91	4.0																
1205305	设计色彩	选修	2.0	93	4.0																
1300001	创业基础	任选	1.0	86	--																
1305103	军事训练	必修	2.0	92	4.0																
ey170	大学生国家安全教育	任选	1.0	93	--																
已获学分: 8.0 GPA: 4.0																					
2023-2024学年 秋																					
1180010	社会主义发展史	任选	1.0	86	--																
1300009	音乐鉴赏	任选	1.0	85	--																
2181003	马克思主义基本原理	必修	2.5	82	3.3																
2191041	大学英语B3(环设)	选修	1.5	89	3.7																
2201305	美学概论	必修	2.5	88	3.7																
2202328	立体构成	必修	2.0	87	3.7																
2203002	园林生态学	选修	1.5	83	3.3																
2203004	基础图案	选修	1.5	89	3.7																
2204001	人体工程学	选修	2.5	91	4.0																
2204007	设计表现技法	必修	3.0	94	4.0																
2205304	风景写生II(秋季)	必修	2.0	85	3.7																
2241001	体育III	必修	1.0	88	3.7																
ZH200	高等数学(下)	选修	1.0	65	--																
已获学分: 23.0 GPA: 3.7																					
2023-2024学年 春																					
2191042	大学英语B4(环设)	选修	1.5	85	3.7																
2203005	数字模型与动画	选修	2.0	89	3.7																
2203013	丝网印	选修	2.0	86	3.7																
2203015	设计初步	选修	2.0	90	4.0																
2204011	字体与编排设计	必修	2.0	90	4.0																
2204307	观赏植物学	必修	2.5	91	4.0																
2204309	文化遗产保护与应用	选修	2.5	89	3.7																
2205306	综合实习I(材料、构造实习)	必修	1.0	95	4.0																
已获总学分	152.0	校内修读学分		152.0	校外认定学分		3.57	0.0													
方案要求学分	171.0	GPA																			
备注																					

专家推荐信

尊敬的招生组办公室:


您好!

我是西北农林科技大学风景园林艺术学院副教授李侃侃，也是姚宇轩同学的课程教师。姚宇轩同学在校期间表现良好，成绩优异且具备自主开展环境设计相关研究的潜力，今悉其欲在本院深造，特向招生办公室予以推荐。

在个人品德方面，姚宇轩同学思想品德优秀，对人真诚友善，对生活积极乐观，对工作认真负责，并具有良好的团队协作精神。有较高的政治觉悟，并对个人的人生理想与发展目标有相对成熟的认识与定位。积极参加学校各项活动，表现良好。

专业课程学习方面，姚宇轩同学上课认真听讲，课下动手实践，我教授的《环境心理学》课程取得了 96 分的优秀成绩，展现了良好的学习能力和积极的学习态度。通过了解，该同学的其他各门功课也取得了优异的成绩，专业排名前百分之 30。在前三学年的评奖评优中得了优秀大学生的荣誉，可以看出其在学习上的努力和钻研。同时，姚宇轩同学有着较强的自学意识与能力，能在现有知识储备基础上积极询问专业问题，并主动查阅资料自主独立思考，在学习环境心理学的内容时，姚宇轩同学注意与其他领域的交叉融合，具有多元化的学术视角与多领域的知识涉猎。在其他领域，姚宇轩同学还积极担任志愿者，参加徐西湾支教、大寨社区支教等志愿活动，体现了他组织能力和奉献精神，做到了德智体的全面发展。同时，在与其接触和交流过程中，发现该同学在思想方面积极向上，性格谦逊，尊敬师长，学业上勤奋刻苦，工作认真细致，对待科研有较大的热忱，具有良好的团队意识，能够很好的协调同学间的工作关系。

综上，经过三年本科阶段的学习与训练，姚宇轩同学已经具备扎实的专业基础，具备一定的科研能力，有严密的逻辑推理能力和良好的组织能力。她涉猎广泛并脱对于环境设计专业有强烈的向往，对科学研究有浓厚的兴趣。故本人认为有继续培养的前途，盼望本校能够接受其攻读研究生的申请，也期待他能够在本校高质量的学术与职业培养体系中继续成长，实现自身的目标与价值。

拟接收导师签字: 

2025 年 9 月 9 日

专家推荐信

尊敬的招生组办公室:

您好!

我是西北农林科技大学风景园林艺术学院副教授唐英，同时也担任姚宇轩同学《材料工程与预算》的课程教师。姚宇轩同学是我院环境设计专业的优秀学生，我十分认可其知识储备、求学精神以及科研能力。今悉其欲在本院深造，特向招生办公室予以推荐。

姚宇轩同学在思想品德上，态度积极向上，热爱祖国，坚定支持党的领导。在学习生活中，他尊敬师长，团结同学，积极参与学校举办的公益活动，展现出了优秀的道德素质和深厚的社会责任感。

学术方面，他善于深入思考，成绩出色，拥有扎实的基础理论知识和解决问题的能力。在《材料工程与预算》课程上，他积极参与讨论并分享他的见解，对专业知识有深刻理解和掌握。同时，姚宇轩同学有着较强的自学意识与能力，能在现有知识储备基础上积极询问专业问题，并主动查阅资料自主独立思考，在学习材料工程与预算的内容时，姚宇轩同学注意与其他领域的交叉融合，具有多元化的学术视角与多领域的知识涉猎。

在其他领域，他稳重内敛，能够准确把握关键点，并具有出色的口头表达和组织能力。他曾组织参加徐西湾支教、大寨社区支教等志愿活动，充分展示了自己的个人能力。

综上，姚宇轩同学综合素质优秀，积极进取，对所申请的专业有着浓厚的研究兴趣和扎实的知识基础，具有极大的学习深造和科研潜力。因此，我强烈推荐他参加本院的推免活动，以便他能充分展示自我，并在各方面得到更大的提升。我坚信姚宇轩同学将会在本院的学习生活中充分发挥他的潜力。特此推荐!

推荐人签字:



2025 年 9 月 9 日

专家推荐信

尊敬的招生组办公室:

您好!

我是西北农林科技大学风景园林艺术学院教授史承勇,是姚宇轩同学所在专业必修课程《办公空间设计》的授课教师,通过与该生的接触,我十分认可他的知识储备和求学精神。今悉其欲在本院深造,特向招生办公室予以推荐。

我在担任姚宇轩同学《办公空间设计》授课教师期间,该生上课积极与我互动,对于布置的课程作业和实验都认真对待,遇到难以解决的专业问题主动与我进行探讨,对其印象深刻。初见该生,个性内敛,但勤于思考,动手能力和实验实践能力不错,经过与该生的多次交流可以发现他具备扎实的专业基础且具有较强分析问题的能力。该生成绩优异,专业排名前百分之 30。在前三学年的评奖评优中得了优秀大学生的荣誉,可以看出学习能力

在科研竞赛方面,该生曾获得未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛国家级一等奖、中国好创意暨全国数字艺术设计大赛国家级一等奖可以看出该生具有良好的科研能力。我了解到该生参与的一项大创目前已经成功结项,可以看出该生对科研有很强的兴趣。个人品德方面,该生思想品德优秀,政治面貌为中共预备党员,在日常生活中诚实守信、热心待人,勇于超越自我。且该生积极参加三下乡社会实践和志愿服务做到了全方位发展。

综上所述,该生综合表现突出,出色的整体素质、及良好的科研潜质,符合贵校的选拔条件。盼望本校能够接受其攻读研究生的申请,也期待他能够在本校高质量的学术与职业培养体系中继续成长,实现自身的目标与价值。

推荐人签字:



2025 年 9 月 9 日

1. 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者

获奖证书

第12届未来设计师
全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛

一 等 奖

作品名称: One Health-社区空间规划设计

作者姓名: 王坤、姚宇轩、朱智坤

参赛组别: 本科生组

作品类别: 人居环境规划与设计

参赛单位: 西北农林科技大学

指导老师: 于瀚洋

大赛官网: www.ncda.org.cn



证书编号: HJNCDA202408005177

2024年08月26日

2. 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者



未来设计师大赛组委会

2025 第 13 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛 (NCDA) 获奖证明

兹证明以下作品在2025第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计
大赛中获得以下奖项:

奖项等级 :	全国总决赛一等奖
作品名称 :	步随心动 无碍皆安
作者姓名 :	张玉, 姚宇轩, 胡帆
参赛组别 :	本科生组
参赛类别 :	I-艺术疗愈
指导老师 :	程焜
参赛院校 :	西北农林科技大学

特此证明! 本证明与最终颁发的获奖证书具有同等效力, 获奖证书
正在制作中, 制作完成后将另行发放。



证明编号: NCDAGSHJZM20251115027
验证网址: <https://www.ncda.org.cn>

未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
2025年8月28日



未来设计师大赛每年一届, 已有 13 年的历史, 入选《全国普通高校大学生竞赛排行榜》, 近 20 家教育厅认定, 获得“学习强国”学习平台和联合国机构的支持。大赛包括“大学生竞赛 NCDA”、“教师竞赛 NDTIC”、“国际赛 IIDA”、艺术设计作品展, 构建了“校赛-省赛-国赛-国际赛”的竞赛链。每年有 1,800 多所高校参赛, 其中包括 95% 的 985 大学和众多知名美术学院, 以及来自 50 个国家/地区的参赛者参与其中。大赛坚持科艺并重, 倡导可持续发展, 传承红色文化, 助力乡村振兴, 致力于培养未来的设计师。

3. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 3 作者



4. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛·视觉艺术设计赛
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者



5. 米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者



6. 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛
国家级一等奖(团队) 国家级 B 类 第 3 作者

2024年第十二届
数字未来·创意无限

教育部中国高等教育学会学科竞赛排行榜赛项

cmit 全国大学生数字媒体
科技作品及创意竞赛

www.cmit.cn

全国总决赛： 一等奖

参赛学校：西北农林科技大学、武汉工程大学

参赛作品：和鸣乐土，悦生绿界——全健康视角下西安市紫薇田园都市景观规划方案

作品分类：人居环境设计

指导老师：于瀚洋、李厚华

团队成员：梅琼元、全典鹏、姚宇轩、刘佳、朱智坤

作品赛道：本科及以上学历



证书编号：20241599383



二〇二四年十一月

7. 米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展
国家级二等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者

▲○ 米兰设计周 CHINA COLLEGIATE DESIGN COMPETITION & EXHIBITION | 2024
III ■ 中国高校设计学科师生优秀作品展

获奖证书

米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展

全国决赛

二 等 奖

作品编号：227804

参赛组别：本科研究生组

作品类别：非命题赛场（图片类）

作者姓名：王坤、姚宇轩、朱智坤

作品名称：生命共同体——全健康理念下都市社区空间改造设计

指导老师：于瀚洋

参赛单位：西北农林科技大学

米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展组委会

2024 年 6 月



投稿网站



微信公众号

证书编号：202400FM61010G020ML227804

8. 米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展
国家级三等奖(个人) 国家级 B 类 唯一作者



9. 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛
国家级三等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者



未来设计师大赛组委会

2025 第 13 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛 (NCDA) 获奖证明

兹证明以下作品在2025第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计
大赛中获得以下奖项:

奖项等级 :	全国总决赛三等奖
作品名称 :	锦观数韵, 蜀锦入绣
作者姓名 :	宛雷雅, 姚宇轩, 吕绍棠
参赛组别 :	本科生组
参赛类别 :	A-视觉传达设计
指导老师 :	刘媛
参赛院校 :	西北农林科技大学

特此证明! 本证明与最终颁发的获奖证书具有同等效力, 获奖证书
正在制作中, 制作完成后将另行发放。



证明编号: NCDAGSHJZM20251110580
验证网址: <https://www.ncda.org.cn>

未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
2025年8月28日



未来设计师大赛每年一届, 已有 13 年的历史, 入选《全国普通高校大学生竞赛排行榜》, 近 20 家教育厅认定, 获得“学习强国”学习平台和联合国机构的支持。大赛包括“大学生竞赛 NCDA”、“教师竞赛 NDTIC”、“国际赛 IIDA”、艺术设计作品展, 构建了“校赛-省赛-国赛-国际赛”的竞赛链。每年有 1,800 多所高校参赛, 其中包括 95% 的 985 大学和众多知名美术学院, 以及来自 50 个国家/地区的参赛者参与其中。大赛坚持科
艺并重, 倡导可持续发展, 传承红色文化, 助力乡村振兴, 致力于培养未来的设计师。

10. 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛
国家级三等奖(团队) 国家级 B 类 第 2 作者



11. 中国国际园林景观规划设计大赛
国家级金奖(团队) 国家级 c 类 第 3 作者

