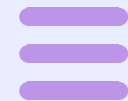


环境设计学士学位

汇报人: <XXX>

2024-01-17



contents

目录

- 介绍
- 课程设置
- 就业前景
- 学习成果
- 申请与录取
- 总结与展望

01

介绍



环境设计学士学位的定义

- 环境设计学士学位：一种专注于培养学生在环境设计领域具备专业知识和技能的本科学位。





环境设计专业的背景

学科交叉性

环境设计涉及建筑学、城市规划、景观设计、室内设计等多个学科的交叉。



应对全球挑战

环境设计专业致力于应对全球性的环境挑战，如气候变化、资源紧缺、生态破坏等。



强调人与环境的关系

专业注重研究人类活动与环境之间的相互作用，以及如何通过设计改善和优化人与环境的关系。





学士学位的意义

掌握专业基础知识

获得环境设计学士学位意味着学生已经掌握了该领域的基础知识和理论。

培养实践技能

学位课程通常包括实践项目，帮助学生将理论知识应用于实际环境设计项目中。

提升职业竞争力

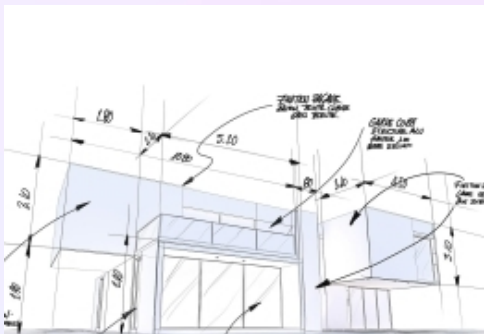
拥有环境设计学士学位可以增加学生在就业市场上的竞争力，为他们提供更多职业发展的机会。

02

课程设置

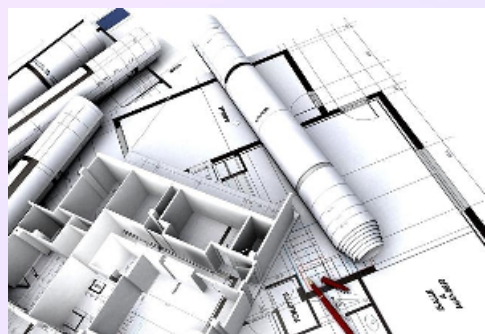


核心课程



设计基础

涵盖色彩、构图、空间等基本概念，培养学生基本的设计素养。



环境设计原理

探讨环境设计的基本原理和方法，包括室内设计、景观设计、城市设计等。



建筑设计基础

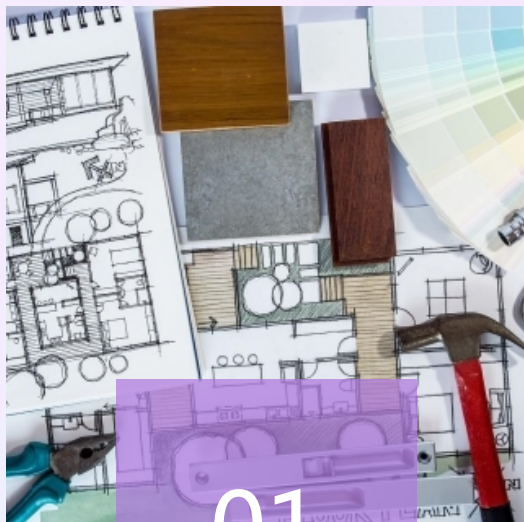
介绍建筑设计的基本原理和方法，包括建筑历史、建筑构造、建筑力学等。



可持续设计

强调环境设计中的可持续性原则，包括绿色建筑、生态设计等。

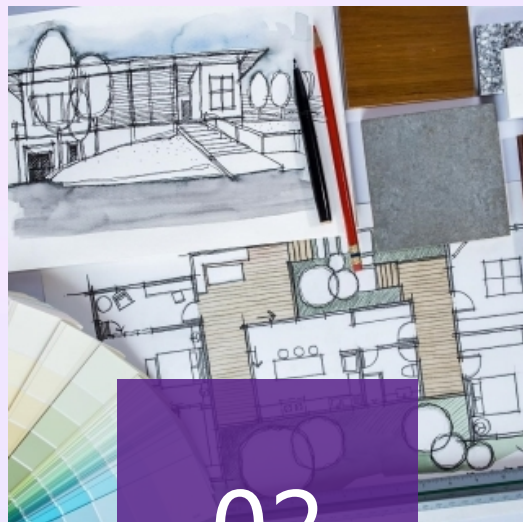
选修课程



01

室内设计专题

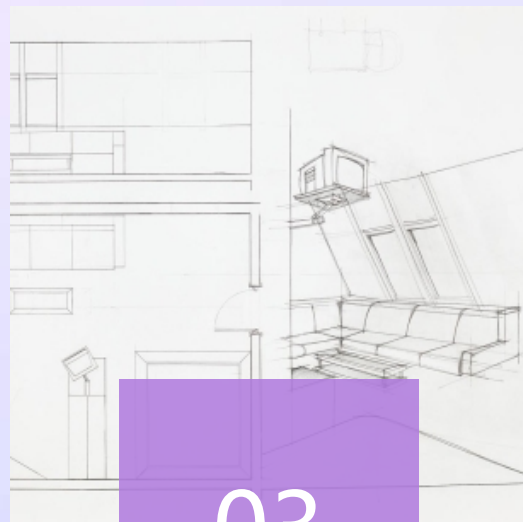
深入研究室内设计的各种风格和流派，包括现代、后现代、极简主义等。



02

景观设计专题

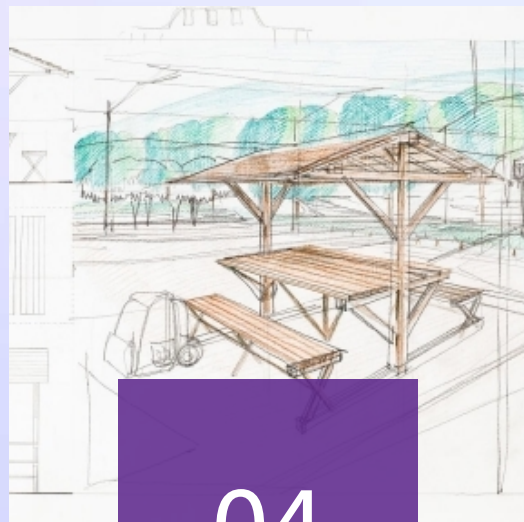
探讨景观设计的各种理论和方法，包括公园设计、街道设计、广场设计等。



03

城市设计专题

研究城市设计的各种理论和方法，包括城市规划、城市更新、城市形象等。



04

艺术史与鉴赏

介绍艺术史的基本知识和鉴赏方法，提高学生的艺术素养和审美能力。



实践课程

设计实践

通过实际项目的设计实践，培养学生的设计能力和解决问题的能力。



实地考察

组织学生到相关企业和机构进行实地考察，了解环境设计的实际应用和发展趋势。

学术研讨

鼓励学生参加学术研讨会和讲座，提高学生的学术素养和交流能力。



合作项目

与相关企业和机构合作开展实际项目，让学生在真实工作环境中学习和成长。

03

就业前景



就业领域

建筑设计公司

环境设计专业的毕业生可以在建筑设计公司中找到工作，参与各种建筑项目的设计工作。

景观设计公司

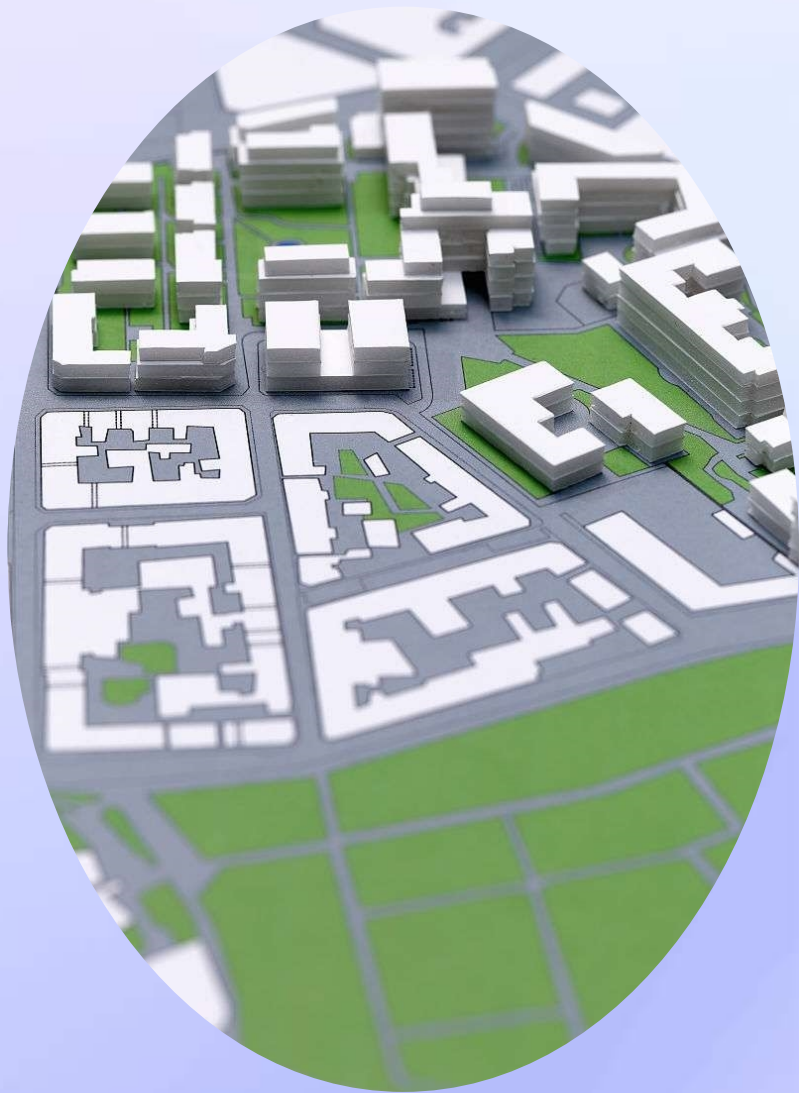
景观设计公司是环境设计专业毕业生的另一个就业选择，他们可以参与公园、广场、街道等公共空间的设计工作。

城市规划机构

在城市规划机构中，环境设计专业的毕业生可以参与城市规划和设计工作，为城市的可持续发展做出贡献。

室内设计公司

环境设计专业的毕业生也可以在室内设计公司中找到工作，参与室内空间的设计和装修工作。



职位晋升

初级设计师

作为初级设计师，环境设计专业的毕业生可以参与各种设计项目，积累实践经验和技能。

高级设计师

高级设计师是设计团队中的核心成员，他们不仅具有丰富的实践经验和技能，还能够指导初级和中级设计师的工作。



中级设计师

在积累了一定的实践经验和技能后，环境设计专业的毕业生可以晋升为中级设计师，负责更复杂的设计项目。

设计总监

设计总监是设计团队中的领导者，他们负责整个设计项目的规划和管理工作，具有极高的专业水平和领导能力。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/678110111121006065>