

## 课程建设目录

序号	时间	课程名称	课程负责人	课程类别	级别	组织单位
1	2025年7月	线性代数 I	林鑫	智慧课程	省级	新疆高校在线 教育联盟
2	2024年9月	微积分 I (1)	孙卫卫	智慧课程	省级	学银在线教育平台
3	2024年2月	微积分 I (2)	张艳敏	智慧课程	省级	学银在线教育平台
4	2025年5月	线性代数 I	林鑫	智慧课程	校级	青岛城市学院
5	2024年7月	微积分 II	刘明鼎	一流课程	校级	青岛城市学院
6	2022年9月	高等数学 I	孙卫卫	线上线下混合 式一流课程	校级	青岛城市学院
7	2022年9月	概率论与数理统计 I	孙建英	线上线下混合 式一流课程	校级	青岛城市学院

# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

青岛城市学院：

感谢贵校积极参与新疆高校在线教育联盟“智慧课程新疆行”计划，并慷慨支持优质智慧课程资源。现有贵校林鑫主持的《线性代数 I》在联盟平台上线共享。贵校的贡献将有效促进新疆地区教育资源的优化配置，助力跨区域教育协作与智慧教学发展。

再次感谢贵单位和课程团队对联盟工作的付出与支持。

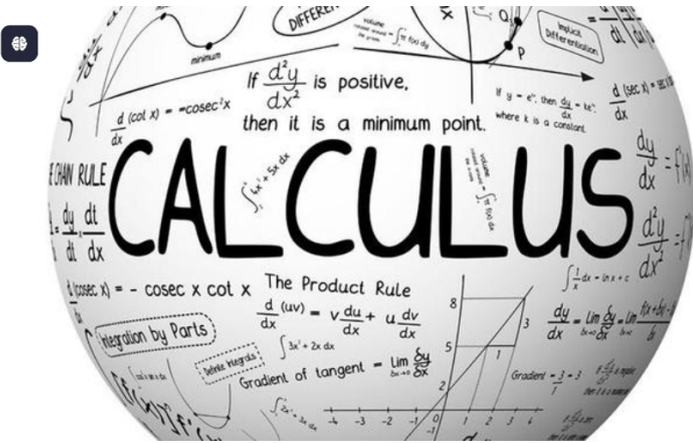
特颁此证，以表感谢。

新疆高校在线教育联盟

2025年7月31日



当前位置: 首页 > 课程 > 微积分(1)



## 微积分(1)

分享: [icon] [icon]

主讲教师: 孙卫卫 教授 / 青岛城市学院

期次: 第1期

起止日期: 2024-09-01至2025-01-31

教学进度: 预报名 进行中 **已结束**

学时: 48学时

课程简介: 微积分I是理工类本科各专业的专业基础必修课程,包括微积分I(1)、微积分I(2)、微积分I(3),分三个学期开设,共144学时,9学分。微积分I(1)的核心内容为一元函数微积分的基本理论,具有较强的抽象性、逻辑性和实用性,在自然科学、工程技术、生命科学等众多领域中有广泛的应用。学生通过本课程的学习...

9149537

累计页面浏览量

0

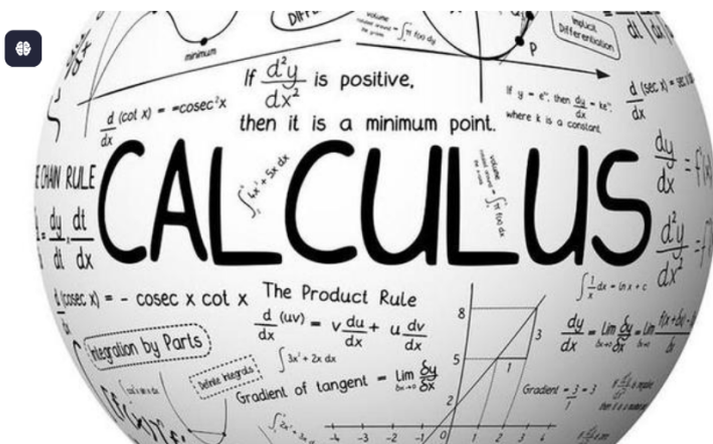
累计选课人数

0

累计互动次数

加入课程

当前位置: 首页 > 课程 > 微积分(2)



## 微积分(2)

分享: [icon] [icon]

主讲教师: 张艳敏 副教授 / 青岛城市学院

期次: 第1期

起止日期: 2025-02-24至2025-07-31

教学进度: 预报名 **进行中** 已结束

学时: 48学时

课程简介: 微积分 I (2)的核心内容多元函数微积分基本理论,具有较强的抽象性、逻辑性和实用性,在自然科学、工程技术等众多领域中有广泛的应用。学生通过本课程的学习,掌握向量代数与空间解析几何、多元函数微分法及其应用、重积分的基本概念、基本理论和基本运算方法,能够利用多元函数微积分的基本思想,解决实际问题,...

6263110

累计页面浏览量

0

累计选课人数

0

累计互动次数

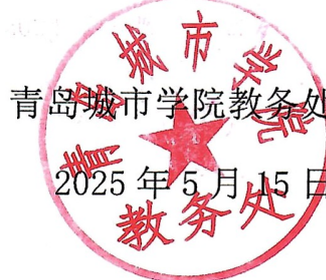
加入课程

## 2025年青岛城市学院校级智慧课程 拟立项名单公示

根据《关于开展青岛城市学院智慧课程立项建设申报的通知》（青岛城市学院教务【2024-2025-2】3号）要求，学校组织了2025年青岛城市学院校级智慧课程立项申报工作，经课程负责人申报、所属部门初评推荐、教务处形式审查、校内外专家评审、领导审批等程序，共确立青岛城市学院2025年度智慧课程12项，其中重点课程4项，一般课程8项，现将拟立项课程名单予以公示。

序号	课程级别	课程编码	课程名称	课程负责人	所属院部
1	重点课程	ZHKC2025-ZD01	机械设计	林国英	机电工程学院
2		ZHKC2025-ZD02	线性代数 I	林鑫	基础教学部
3		ZHKC2025-ZD03	财务管理	耿菲	会计与金融学院
4		ZHKC2025-ZD04	设计概论	刘怡辰	艺术与设计学院
5	一般课程	ZHKC2025-YB01	微积分 II	刘明鼎	基础教学部
6		ZHKC2025-YB02	软件工程	宋传磊	计算机工程学院
7		ZHKC2025-YB03	数据库原理与应用	李媛	
8		ZHKC2025-YB04	工程地质	张赛	土木工程学院
9		ZHKC2025-YB05	云会计信息系统	韩真真	会计与金融学院
10		ZHKC2025-YB06	初级俄语(2)	孙璇	外国语学院
11		ZHKC2025-YB07	美国文学	田燕	
12		ZHKC2025-YB08	管理学	刘蓉	工商管理学院

公示期为2025年5月15日至5月21日，如有异议，请在公示期内以书面形式向教务处反馈，联系人：孙珺雯，电话：86666385。



## 关于 2022 年校级一流本科课程评审结果的公示

根据《关于开展 2022 年校级一流本科课程申报与省级一流本科课程推荐遴选工作的通知》要求，学校组织开展 2022 年度校级一流本科课程评选工作，经课程负责人申报、所属部门初评推荐、教务处形式审查、校内外专家评审、校领导审批等程序，共评选出 2022 年校级一流本科课程 18 门，其中，线上线下混合式一流课程 14 门，线下一流课程 4 门。现将评审结果予以公示，公示期一周，2022 年 9 月 19 日至 2022 年 9 月 25 日。如有异议，请提交书面申请至教务处（中心楼 411），联系人：张颖，电话：86666385。

附表：2022 年校级一流本科课程评审结果

教务处

2022 年 9 月 19 日

附表

2022年校级一流本科课程评审结果

类别	序号	申报部门	课程名称	专业类别	课程负责人
线上 线下 混合式 一流 课程	1	会计与金融学院	财务共享实验	工商管理类 1202	刘艳
	2	机电工程学院	工厂供电技术	电气类 0806	王翠
	3	土木工程学院	工程经济学	管理科学与工程 1201	陈玉峰
	4	基础教学部	高等数学 I	数学类 0701	孙卫卫
	5	基础教学部	概率论与数理统计 I	数学类 0701	孙建英
	6	会计与金融学院	基础会计	工商管理类 1202	马俊云
	7	会计与金融学院	经济学	经济学类 0201	王国娜
	8	工商管理学院	剑桥商务英语	工商管理类 1202	吕宁
	9	会计与金融学院	金融学	金融学类 0203	秦桂兰
	10	机电工程学院	机械设计	机械类 0802	林国英
	11	机电工程学院	机械制图及技术测量 II	机械类 0802	刘文莲
	12	计算机工程学院	软件工程	计算机类 0809	宋传磊
	13	机电工程学院	数控机床与编程	机械类 0802	周燕
	14	基础教学部	线性代数 I	数学类 0701	林鑫
线下一 流课程	1	艺术与设计学院	景观规划设计 (2)	设计学类 13054	黄鹏
	2	基础教学部	写作与沟通	中国语言文学类 0501	法美英
	3	外国语学院	中国文化概论	中国语言文学类 0501	杨丹
	4	艺术与设计学院	装饰材料与施工	设计学类 13054	胡强

注：“线上线下混合式一流课程”与“线下一流课程”均按“课程名称”拼音排序

## 关于公布 2024 年校级一流课程 评审结果的通知

各部门：

根据《关于开展 2024 年校级一流课程申报工作的通知》[青岛城市学院教务【2023-2024-2】9号]要求，学院组织开展了 2024 年校级一流课程评选工作，经课程负责人申报、所属部门初评推荐、教务处形式审查、校外专家评审、学院审批等程序，共评出 2024 年校级一流课程 12 门，其中，线上线下一流课程 7 门，线下一流课程 5 门。现将评审结果予以公布，希望各教学部门协助做好有关课程的管理工作，各课程负责人认真组织并高质量完成课程建设任务。

附件：青岛城市学院 2024 年校级一流课程评审结果



附件：青岛城市学院2024年校级一流课程评审结果

类别	序号	申报部门	项目编号	课程名称	课程负责人
线上 线下一流 课程	1	会计与金融学院	KC2024-0101	云会计信息系统	韩真真
	2		KC2024-0102	沙盘实验	杨阳
	3		KC2024-0103	风险管理	谭晨
	4	外国语学院	KC2024-0104	商务英语函电	满鲁宁
	5	土木工程学院	KC2024-0105	土木工程测量	王福丽
	6	机电工程学院	KC2024-0106	机床电气控制	胡丽娜
	7	计算机工程学院	KC2024-0107	数据库原理与应用	李媛
线下 一流 课程	8	机电工程学院	KC2024-0201	塑料成型工艺与模具设计	李传戈
	9	基础教学部	KC2024-0202	微积分 II	刘明鼎
	10	艺术与设计学院	KC2024-0203	文创产品设计	宋旭
	11	马克思主义学院	KC2024-0204	中国近现代史纲要	王晓丽
	12	工商管理学院	KC2024-0205	宏观经济学	陆洲

注：排名不分先后