

关于蒋添曦同学申请推免报名资格的公示文件

生工213班蒋添曦同学在校期间，努力学习各科课程，综合成绩优异，在专业名列前茅，多次参加科创类竞赛并取得优异成绩，获得多项校级奖学金与荣誉。该同学现申请生物工程学院推免报名资格，因期末成绩有不及格记录，未符合《大工大生院发（2024）10号：生物工程学院2025年推免研究生遴选工作办法》文件中的第三项第4条，根据文件中第三项第11条“不符合上述4~6条之一要求但参加科技创新活动获省级一等奖以上奖励(排序第一)者，由本专业三名（学校在职）教授联名推荐，经学校推免生遴选工作领导小组审查，教授推荐信和有关材料经学院公示三天无异议后，视为符合报名基本条件。”现将蒋添曦同学获省级奖项和教授推荐信等相关材料进行公示，公示期三天。

如对公示材料如有异议，请于8月30日之前向生物工程学院反映，反映情况和问题必须实事求是，应署真实姓名和联系方式。对匿名信和匿名电话，公示期间不予受理。

联系电话：86323496

联系人：王老师



2022年辽宁省大学生生命科学 创新创业大赛

获奖证书

HONORARY CERTIFICATE

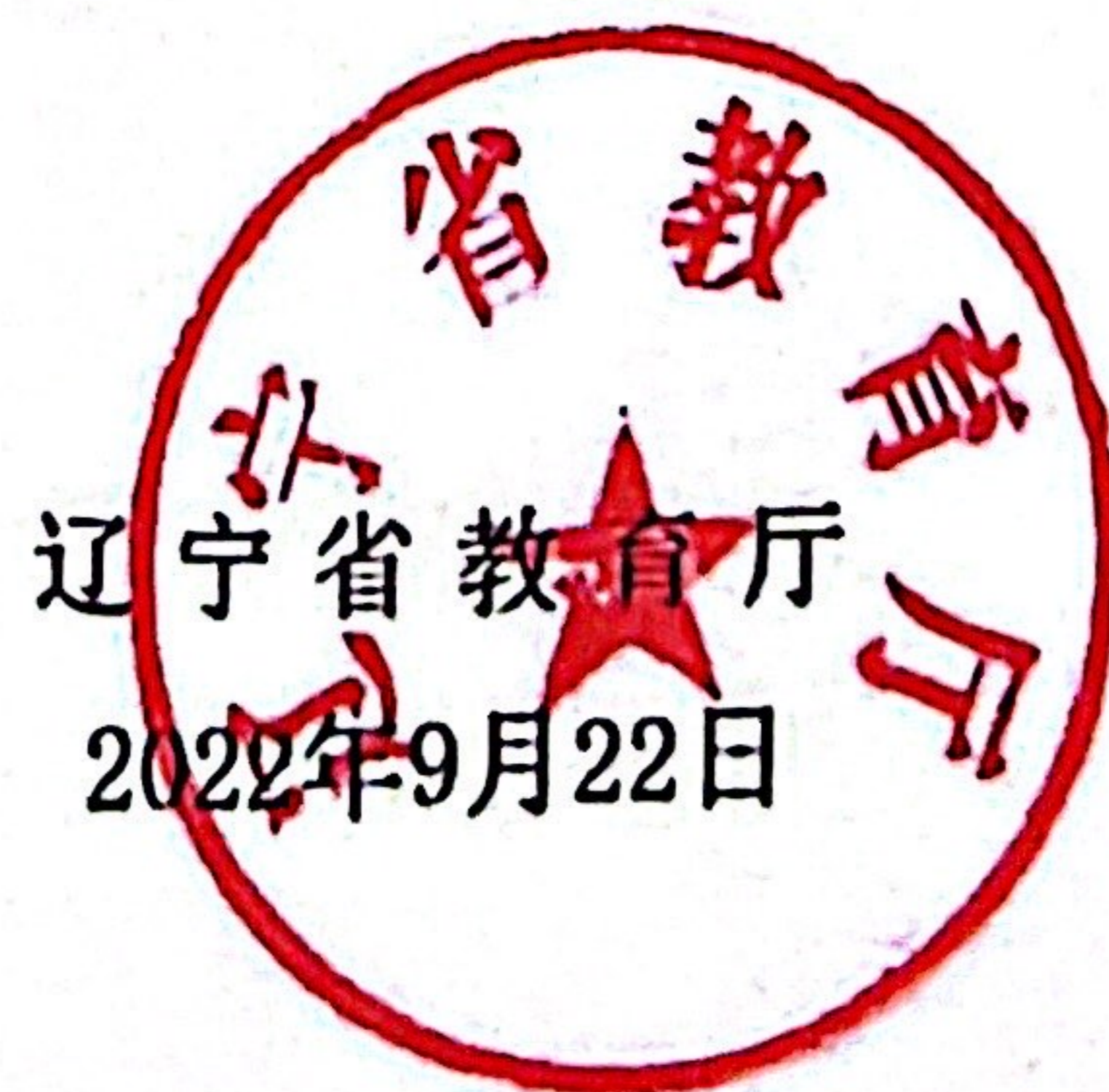
项目名称：链霉菌磷脂酶D的异源表达及活性分析

学 校：大连工业大学

项目成员：蒋添曦 韩 迪 车东阳 李湘楠 王 硕

指导教师：于 放

获奖等级：一等奖(科学探究组)



编号：20220641120027

推荐信

蒋添曦同学，中共预备党员，是我院21级本科生。目前担任第十五届生物工程学院分团委学生会执行主席兼生工213班班长一职。该生学习思想端正、勤奋好学、积极向上，在专业学习、科研实践、社会活动等方面均表现突出，具备扎实的学科基础和较强的研究潜力。

蒋添曦同学有良好的个人修养，思维严谨活跃。一方面，该生专业课程理论知识掌握良好，在小组汇报、实验实操、课后作业等方面表现突出，专业课程均取得良好成绩；另一方面，该生德智体美劳全面发展，曾荣获大连工业大学校级综合奖学金、大连工业大学三好学生、大连工业大学优秀学生干部等多项荣誉称号。

在科创实践方面，蒋添曦同学专业知识基础牢固，在本科阶段已展现出一定的科研潜力。该生积极参加科创比赛、参与学术研讨，实验研究。目前已获省生命科学大赛省级一等奖、全国大学生数学建模竞赛三等奖、省高动植物标本制作大赛三等奖等多项科创成果。

此外，该生在学生工作方面，积极组织各类党团活动、志愿活动及各类院级活动等。任职生物工程学院分团委学生会执行主席期间，举办开展多种大型活动，拥有较强的组织领导能力和与人沟通能力，能够有效地协调和分配任务，行动能力强，与同学关系融洽。

我认为该生是一位具有良好学术能力和潜力的优秀学生，且他本人有进一步深造的强烈要求。特推荐该生参加2025年优秀本科生毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作，望批准他免试攻硕士研究生，希望该生能够进一步提高专业知识、拓宽视野，特此推荐！

签名：



时间：2024年06月24日

推荐信

蒋添曦同学，中共预备党员，是我院 21 级本科生。目前担任第十五届生物工程学院分团委学生会执行主席兼生工 213 班班长一职。该生学习态度端正、尊敬师长、积极乐观，在专业学习、科研实践、社会活动等方面均表现突出，具备扎实的学科基础和较强的研究潜力。

蒋添曦同学基础扎实，表现优异。一方面，该生专业课程理论知识掌握良好，在小组汇报、实验实操、课后作业等方面表现突出，专业课程均取得良好成绩；另一方面，该生德智体美劳全面发展，曾荣获大连工业大学校级综合奖学金、大连工业大学三好学生、大连工业大学优秀学生干部等多项荣誉称号。

在科创实践方面，蒋添曦同学能够静心思考，灵活运用所学的理论知识。在本科阶段已展现出一定的科研意识和能力。该生积极参加科创比赛、参与学术研讨，实验研究。目前已获省生命科学大赛省级一等奖、全国大学生数学建模竞赛三等奖、省高动植物标本制作大赛三等奖等多项科创成果。

此外，该生在学生工作方面，积极组织各类党团活动、志愿活动及各类院级活动等。任职生物工程学院分团委学生会执行主席期间，举办开展多种大型活动，拥有较强的组织领导能力和与人沟通能力，能够有效地协调和分配任务，行动能力强，与同学关系融洽。

鉴于该生政治思想端正，以及出色的综合素质和良好培养潜质，且他本人有进一步深造的强烈要求。特推荐该生参加 2025 年优秀本科生毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作，希望该生能够进一步提高专业知识，拓宽视野。特此推荐！

签名：



时间： 2024 年 6 月 21 日

推荐信

尊敬的大连工业大学生物工程学院领导：

您好！本人是大连工业大学生物工程学院的杨帆，教授、博士生导师，并担任学院副院长一职。特推荐我院 2021 级的蒋添曦同学参加 2025 年优秀本科生毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选。

本人在学分管院工作以来一直关注本科生的科创项目，并于 2023-2024 学年第 2 学期讲授专业必修课程《基因工程》，对授课班级的蒋添曦有一定了解。蒋添曦同学自 2021 年 9 月进入大连工业大学生物工程学院以来，刻苦努力、品行端正、积极进取，在专业学习、科研实践、社会活动等方面均表现突出，具备扎实的学科基础和较强的研究潜力。


在专业学习方面，该生专业课程理论知识掌握良好，在小组汇报、实验实操、课后作业等方面表现突出，专业课程均取得良好成绩；同时，该生德智体美劳全面发展，曾荣获大连工业大学校级综合奖学金、大连工业大学三好学生、大连工业大学优秀学生干部等多项荣誉称号。

在科创实践方面，蒋添曦同学专业知识基础牢固，在本科阶段已展现出一定的科研能力。该生积极参加科创比赛、参与学术研讨，实验研究。目前已获省生命科学大赛省级一等奖、全国大学生数学建模竞赛三等奖、省高动植物标本制作大赛三等奖等多项科创成果。

在学生工作方面，蒋添曦同学积极组织各类党团活动、志愿活动及各类院级活动等。任职生物工程学院分团委学生会执行主席期间，举办开展多种大型活动，拥有较强的组织领导能力和与人沟通能力，能够有效地协调和分配任务，行动能力强，与同学关系融洽。

综上，鉴于蒋添曦同学有进一步深造的意愿，并且在学习和科研等各个方面具有良好表现与发展潜质，特此推荐该生参加 2025 年优秀本科生毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作。

签名：



时间：2024 年 06 月 24 日