

关于强基计划学生转段申请 2027 级研究生 填报院系、专业、培养层次的说明

根据教育部有关文件精神，结合学校实际，对强基计划学生（以下简称强基生）转段申请 2027 级研究生时填报院系、专业、培养层次等事宜，说明如下：

1.在本学科转段的强基生，可以填报与本科专业直接相关的学院、系、所、研究院、中心（统称院系）和专业的直接攻博生或硕士生（均包括学术学位和专业学位）。可填报的院系、专业范围由强基生培养院系提出建议方案，报教务处、研究生院审核。

2.强基生经本科培养院系同意，也可以跨学科申请，填报相关院系、专业的直接攻博生或硕士生，具体范围见附件。

3.强基生暂按照 2026 年研究生招生专业目录提交转段申请，可登录学校研究生招生网查看目录，选择招生院系、专业和培养层次。

复旦大学 2026 年招收攻读博士学位研究生专业目录

<https://gsas.fudan.edu.cn/bszsml2026/index.html>

复旦大学 2026 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

<https://gsas.fudan.edu.cn/sszsml2026/index.html>

（四）强基生通过复旦大学研究生招生网“研究生报考服务系统”（登录网址：<https://gsas.fudan.edu.cn/logon>）中的强基计划项目进行填报。

附件：强基计划本科生申请 2027 级研究生可填报的院系、专业和培养层次

教务处、本科生招生办公室

研究生院

2026 年 5 月 8 日

强基计划本科生申请 2027 级研究生 可填报的院系、专业和培养层次

接收学科专业	接收院系	培养层次
0101 哲学	016 哲学学院	直博士生、硕士生
0305 马克思主义理论	001 马克思主义学院	直博士生、硕士生
0307 中共党史党建学	001 马克思主义学院	直博士生、硕士生
0451 教育（物理学科教学）	046 高等教育研究所	硕士生
0501 中国语言文学	011 中国语言文学系	直博士生、硕士生
0553 出版	011 中国语言文学系	硕士生
0601 考古学	054 文物与博物馆学系	直博士生
0602 中国史	014 历史学系	直博士生、硕士生
0602 中国史	076 中国历史地理研究所	直博士生、硕士生
0603 世界史	014 历史学系	直博士生、硕士生
0651 博物馆	054 文物与博物馆学系	硕士生
0701 数学	018 数学科学学院	直博士生、硕士生
0701 数学	084 上海数学中心	直博士生
0701 数学	085 类脑智能科学与技术研究院	直博士生
0701 数学	402 上海数学与交叉学科研究院	直博士生
0702 物理学	019 物理学系	直博士生
0702 物理学	020 现代物理研究所	直博士生
0702 物理学	308 智能材料与未来能源创新学院	直博士生
0703 化学	022 化学系	直博士生
0703 化学	044 高分子科学系	直博士生
0703 化学	151 生物医学研究院	直博士生
0703 化学	308 智能材料与未来能源创新学院	直博士生
0706 大气科学	302 大气与海洋科学系	直博士生、硕士生
0710 生物学	070 生命科学学院	直博士生、硕士生
0710 生物学	088 代谢与整合生物学研究院	直博士生
0710 生物学	101 基础医学院	直博士生
0710 生物学	112 实验动物中心	直博士生
0710 生物学	151 生物医学研究院	直博士生
0710 生物学	152 脑科学研究院	直博士生

接收学科专业	接收院系	培养层次
0710 生物学	203 人类表型组研究院	直博生
0713 生态学	070 生命科学学院	直博生
0799 复杂系统科学与工程	089 智能复杂体系基础理论与关键技术实验室	直博生
0809 电子科学与技术	304 集成电路与微纳电子创新学院	直博生
0809 电子科学与技术	306 生物医学工程与技术创新学院	直博生
0809 电子科学与技术	307 智能机器人与先进制造创新学院	直博生
0809 电子科学与技术	308 智能材料与未来能源创新学院	直博生
0809 电子科学与技术	309 未来信息创新学院	直博生
0812 计算机科学与技术	305 计算与智能创新学院	直博生
0812 计算机科学与技术	307 智能机器人与先进制造创新学院	直博生
0831 生物医学工程	085 类脑智能科学与技术研究院	直博生
0831 生物医学工程	101 基础医学院	直博生
0831 生物医学工程	306 生物医学工程与技术创新学院	直博生
0839 网络空间安全	305 计算与智能创新学院	直博生
0854 电子信息	020 现代物理研究所	直博生、硕士生
0854 电子信息	085 类脑智能科学与技术研究院	直博生
0854 电子信息	089 智能复杂体系基础理论与关键技术实验室	直博生
0854 电子信息	098 大数据学院	直博生
0854 电子信息	304 集成电路与微纳电子创新学院	直博生
0854 电子信息	305 计算与智能创新学院	直博生、硕士生
0854 电子信息	306 生物医学工程与技术创新学院	直博生、硕士生
0854 电子信息	307 智能机器人与先进制造创新学院	直博生、硕士生
0854 电子信息	308 智能材料与未来能源创新学院	直博生
0854 电子信息	309 未来信息创新学院	直博生、硕士生
0856 材料与化工	022 化学系	直博生、硕士生
0856 材料与化工	044 高分子科学系	直博生、硕士生
0856 材料与化工	074 环境科学与工程系	直博生
0856 材料与化工	308 智能材料与未来能源创新学院	直博生、硕士生
0860 生物与医药	022 化学系	直博生、硕士生
0860 生物与医药	070 生命科学学院	直博生、硕士生
0860 生物与医药	074 环境科学与工程系	直博生
0860 生物与医药	085 类脑智能科学与技术研究院	直博生
0860 生物与医药	101 基础医学院	直博生

接收学科专业	接收院系	培养层次
0860 生物与医药	102 公共卫生学院	直博生
0860 生物与医药	103 药学院	直博生
0860 生物与医药	117 护理学院	直博生
0860 生物与医药	151 生物医学研究院	直博生
0860 生物与医药	152 脑科学研究院	直博生
0860 生物与医药	153 脑科学转化研究院	直博生
0860 生物与医药	203 人类表型组研究院	直博生
1001 基础医学	101 基础医学院	直博生、硕士生
1001 基础医学	114 放射医学研究所	直博生、硕士生
1001 基础医学	151 生物医学研究院	直博生、硕士生
1001 基础医学	153 脑科学转化研究院	直博生、硕士生
1004 公共卫生与预防医学	102 公共卫生学院	直博生、硕士生
100601 中西医结合基础	101 基础医学院	直博生、硕士生
1007 药学	101 基础医学院	直博生、硕士生
1007 药学	103 药学院	直博生、硕士生
1072 生物医学工程	101 基础医学院	硕士生
1401 集成电路科学与工程	304 集成电路与微纳电子创新学院	直博生
1402 国家安全学	017 国际关系与公共事务学院	直博生、硕士生
1402 国家安全学	305 计算与智能创新学院	直博生
1405 智能科学与技术	085 类脑智能科学与技术研究院	直博生
1405 智能科学与技术	098 大数据学院	直博生
1405 智能科学与技术	305 计算与智能创新学院	直博生
1405 智能科学与技术	307 智能机器人与先进制造创新学院	直博生
1406 纳米科学与工程	044 高分子科学系	直博生
1406 纳米科学与工程	070 生命科学学院	直博生
1406 纳米科学与工程	304 集成电路与微纳电子创新学院	直博生
1406 纳米科学与工程	309 未来信息创新学院	直博生
1451 文物	054 文物与博物馆学系	硕士生

说明：（1）专业代码第3位大于等于5的接收专业属于专业学位。（2）学校暂按照2026年研究生招生专业目录接受转段申请，录取时以2027年目录为准。