

复旦大学生命科学学院2016年推免生复试通过名单

现将我院2016年拟接收推荐免试研究生名单公示如下。请有意报考我院研究生的同学根据已发布的招生目录上的招生名额数和拟接收推免生数决定报考意向。

姓名	复试专业	复试研究方向	复试成绩	备注
毛云子	微生物学	微生物遗传与代谢	89.0	直博生
王岑	神经生物学	神经疾病的基因机制	94.0	直博生
刘晓瑜	遗传学	人类和医学分子遗传学	90.0	直博生
曾炜佳	遗传学	人类和医学分子遗传学	86.0	直博生
晏紫君	遗传学	多基因疾病研究(群体与数量遗传学)	91.0	直博生
武子涵	遗传学	动物分子遗传学	90.0	直博生
张国梁	遗传学	植物细胞分子遗传学	90.0	直博生
缪朗曦	遗传学	植物细胞分子遗传学	92.0	直博生
王渊	生物化学与分子生物学	植物分子生物学、生物工程和基因组学	92.0	直博生
彭叶青	生物化学与分子生物学	代谢组学	92.0	直博生
宰云菡	生物化学与分子生物学	蛋白质组学	91.0	直博生
金斐	生物物理学	蛋白质结构生物学	95.0	直博生
俞杰超	生物信息学	比较基因组学	90.0	直博生
曹文华	生态学	生物多样性与保护生物学	92.0	直博生
杨晶	生态学	进化生态学	93.0	直博生
汪智	植物学	基因资源的利用与保护	89.0	
王丹其	微生物学	微生物生理代谢和遗传	86.0	
张轩	微生物学	微生物生理代谢和遗传	86.0	
董丽	微生物学	微生物系统分类、进化和生态学	87.0	
罗梓田	微生物学	微生物感染与分子免疫学	80.0	
罗华灶	微生物学	微生物感染与分子免疫学	85.0	
相慢玉	微生物学	微生物感染与分子免疫学	86.0	
沈潮	微生物学	病毒学	84.0	
潘宇寅	神经生物学	神经疾病的基因机制	89.0	
李冠鸾	神经生物学	听觉、触觉的分子转导机制	88.0	
刘庆卓	神经生物学	突触传递调控及可塑性	87.0	
杨熙	遗传学	人类和医学分子遗传学	89.0	人才工程
唐淑妍	遗传学	人类和医学分子遗传学	88.0	
侯卓然	遗传学	人类和医学分子遗传学	88.0	
任路瑶	遗传学	人类和医学分子遗传学	89.0	
武舫伊	遗传学	人类和医学分子遗传学	83.0	
何凡	遗传学	人类和医学分子遗传学	88.0	
何懿	遗传学	人类和医学分子遗传学	87.0	
潘晗雨	遗传学	人类和医学分子遗传学	92.0	
王贝	遗传学	人类和医学分子遗传学	86.0	
周舟	遗传学	人类和医学分子遗传学	86.0	
丁冬	遗传学	人类和医学分子遗传学	85.0	
吉一凡	遗传学	人类和医学分子遗传学	86.0	
赵晗	遗传学	人类和医学分子遗传学	87.0	
常越	遗传学	人类和医学分子遗传学	86.0	
王鹤	遗传学	人类和医学分子遗传学	85.0	
施天仿	遗传学	微生物分子遗传学	81.0	
范辰韵	遗传学	微生物分子遗传学	85.0	
刘自伦	遗传学	发育遗传学	82.0	
杨丽	遗传学	发育遗传学	84.0	
杨丝雨	遗传学	发育遗传学	90.0	
黄柳琪	遗传学	发育遗传学	88.0	
张妍	遗传学	发育遗传学	85.0	
宿可	遗传学	群体与数量遗传学	88.0	
孙浩杰	遗传学	植物遗传学	82.0	

蔡茜茜	遗传学	植物遗传学	86.0
熊思聪	遗传学	植物遗传学	84.0
蔡晓芸	遗传学	植物遗传学	85.0
郑晔	遗传学	植物遗传学	86.0
刘雅慧	遗传学	植物遗传学	89.0
王国栋	遗传学	遗传工程学	86.0
包若瑜	遗传学	遗传工程学	86.0
李玉珠	遗传学	基因载体与靶向给药系统	85.0
陈瑾轩	遗传学	基因载体与靶向给药系统	87.0
邓舒方	遗传学	模式动物遗传学	85.0
马张婧	遗传学	模式动物遗传学	87.0
赵涛	发育生物学	发育遗传分析方法	89.0
徐振华	发育生物学	发育机理与疾病动物模型	87.0
吴真	生物化学与分子生物学	蛋白质化学、蛋白质组学和基因表达调控	90.0
张萌萌	生物化学与分子生物学	蛋白质化学、蛋白质组学和基因表达调控	85.0
陈茜	生物化学与分子生物学	蛋白质化学、蛋白质组学和基因表达调控	88.0
赵幼尚	生物化学与分子生物学	表观遗传学	87.0
康惠嘉	生物化学与分子生物学	表观遗传学	87.0
石奕晨	生物化学与分子生物学	表观遗传学	87.0
王静雅	生物化学与分子生物学	植物分子生物学, 生物信息学和生物工程	88.0
陈素素	生物化学与分子生物学	植物分子生物学, 生物信息学和生物工程	87.0
姚梦依	生物化学与分子生物学	分子细胞生物学	86.0
赵义勇	生物化学与分子生物学	植物发育与细胞生物学	85.0
干渺妍	生物化学与分子生物学	代谢组学	89.0
王紫英	生物物理学	蛋白质结构生物学	88.0
胡娟	生物物理学	蛋白质结构生物学	84.0
黄亦辰	生物物理学	蛋白质结构生物学	89.0
高延清	生物物理学	蛋白质结构生物学	85.0
郑高兴	生物物理学	计算生物学和理论生物物理	86.0
陈铎元	生物信息学	比较基因组学	86.0
朱莉娜	生物信息学	疾病遗传信息分析	93.0
姚钧	生物信息学	疾病遗传信息分析	87.0
吴俣	生物信息学	疾病遗传信息分析	90.0
杜盼新	人类生物学	历史人类学	83.0
汤怡玮	生态学	湿地生态学	78.0
王莹冰	生态学	湿地生态学	90.0
毛覃愉	生态学	土壤生态学	90.0
庄硕	生态学	土壤生态学	86.0
李瑶	生态学	景观生态学	88.0
范钧	生态学	动物生态学	80.0
陈飞	生态学	理论生态学	75.0
黄丹阳	生态学	理论生态学	72.0
刘子夏	生态学	生物入侵生态学	85.0
徐夏楠	生物统计学	生物统计的理论与方法学研究	92.0
祁芳菲	生物工程	生物技术	82.0
胡亚文	生物工程	生物技术	88.0
宋逸钊	生物工程	生物信息	80.0