



復旦大學

现代物理研究所|核科学与技术系

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [联系我们](#)[系所概况](#)[师资队伍](#)[科研领域](#)[学术活动](#)[教学课程](#)[招生就业](#)[招贤纳士](#)[通知公告](#)[师生园地](#)

## 复旦大学核科学与技术系2023届推免加分细则

发布时间:2022-09-14 浏览次数:256

2022年9月12日

核科学与技术系参照学校人才培养目标，结合本学科特点，综合考量学生在荣誉课程等学习、学科竞赛、科研潜能等方面的学术成果和学习发展表现，制定《核科学与技术系2023届推免加分细则》，用于核算学生的“综合发展潜力”得分，此项最高计3分。

1. 荣誉课程：学生修读本系或物理系的荣誉课程，计入成绩最好的5门荣誉课程，成绩为A的课程每门计入0.2分，为A-的课程每门计入0.15分，本项满分1分。

2. 在全国或上海市数理学科的权威比赛（不包含核科学与技术系推免办法中所列比赛），如“全国部分地区（上海市）大学生物理竞赛”等中获得第二等级以上奖项。

(1) 系推免工作小组对可以加分的全国及上海市的比赛类别进行认定。

(2) 对通过认定的全国比赛：第一等级奖项满分2分，第二等级奖项满分1分；若获奖学生超过1人，每个学生的得分由指导教师（团队）分配。

(3) 对通过认定的上海市比赛：第一等级奖项满分1分，第二等级奖项满分0.5分；若获奖学生超过1人，每个学生的得分由指导教师（团队）分配。

3. 参与校级科研项目，本项满分1分。

(1) 主持校级科研项目（著政、望道、登辉）结题并获评优秀，唯一队员计入1分；若成员为2人，则每人计入0.5分。顺利结题者，唯一队员计入0.4分；若成员为2人，则每人计入0.2分。成功立项者，唯一队员计入0.2分；若成员为2人，则每人计入0.1分。

(2) 主持曦源项目结题并获评优秀，唯一队员计入0.5分；若成员为2人，则每人计入0.25分。顺利结题者，唯一队员计入0.2分；若成员为2人，则每人计入0.1分。

4. 以第二作者在学术期刊中发表学术论文，以第一或第二作者取得的专利和技术发明等科研成果。

(1) 学术期刊：以第二作者（限第一作者仅1位），一区论文计入1分、二区论文计入0.5分，其它论文计入0.2分。第三作者及以后计入0.1分。

(2) 专利：专利的专利权人须有复旦大学，同时发明人中须有复旦大学的指导教师，专利仅限发明专利。如果专利获得授权，第一完成人计入1分、第二完成人计入0.5分；如果专利尚没有被授权，需提供国家专利局的第一轮评审意见，系推免工作小组根据国家专利局的第一轮评审意见决定是否加分（或加分分值），第一完成人最高计入1分，第二完成人最高计入0.5分。

友情链接：

[复旦大学](#)

[复旦大学外事处](#)

[应用离子束教育部重点实验室](#)

[复旦大学科技处](#)

[复旦大学财务处](#)

[复旦大学信息化办公室](#)

[复旦大学资产管理处](#)

[复旦大学现代教育技术中心](#)



电话: 65642782 传真: 65642787 地址: 上海市杨浦区邯郸路220号 邮编: 200433

保研喵公众号, 送资源和辅导

保研喵公众号, 送资源和辅导