



去大学实验室跟博导做科研，在校园美食节制作一道美味，这些都是金陵中学高品质校园生活的一部分。这里有诗和远方……

130年来，金陵中学始终认为，所有的孩子都是有天赋的，有才能的，学校关爱、尊重和信任每一个孩子，并为他们创造民主、宽松、和谐、阳光的环境，让孩子们在这里自由筑梦，多样发展，自由成长。

通讯员 顾健



校训广场

## 南京市金陵中学：130年星光璀璨耀金陵 选择高品质校园生活 这里有诗和远方



隆重的毕业暨成人仪式



丰富的校园文化为学生提供了展示才能的舞台



美食节已成为全市中学界最知名的传统活动



机器人社团活动

### 办学历史

#### 金中少年，星光灿烂正青春

从辉煌中走来，金中仍然青春，因为在其间成长的，永远是最青春的少年。



银杏树见证成长

#### 2017升学与竞赛双赢

学校2017届高考文化一本达线率86.9%（含出自、保送为90.38%）；高三14班朱宇辉同学以415分名列南京市理科第三名；94位同学被北大、清华、国科大、浙大、复旦、上交大、南大、中科大、东大录取，“985”“211”以上高校的录取率高达56%；125位同学在高考前被康奈尔大学、芝加哥大学、加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校、伦敦政经学院等世界名校录取。

截至目前，在2017年数、理、化、生、信息学全国奥赛中共有19人获得全国一等奖，近150人获得省一等奖。

#### 首届星光班毕业生潜力无限

金陵中学2014毕业的首届星光班部分学生，在大学期间表现出极强学习力：全班40%的同学在国内读研，37.8%出国留学；其中13%直博。让我们一起来看他们惊人的学习力吧！

李煜超，考入南京大学计算机科学与技术系。本科毕业即将前往美国卡耐基梅隆大学信息网络研究院攻读信息学硕士学位。

麻锐，保送南京大学匡亚明学院物理专业。已获得普林斯顿大学电子博士和加州大学伯克利分校材料科学与工程博士等录取。

罗懿行，就读于上海财经大学会计学院美国会计专业，辅修金融学第二专业。本科毕业即将前往耶鲁大学商学院与香港科技大学商学院攻读双硕士学位。

陆志鹏，自主招生优录南京大学。目前获得宾夕法尼亚大学、康奈尔大学等学校化学全奖项目的录取，本科毕业即将前往宾夕法尼亚大学攻读化学专业博士学位。

江雅，自主招生获得中国科学技术大学一本线录取条件。即将前往康奈尔大学攻读全奖生命科学专业博士学位。

张新怡，就读于上海财经大学会计学院美国会计专业，辅修金融学第二专业。本科毕业即将前往耶鲁大学商学院与香港科技大学商学院攻读双硕士学位。

王旭康，通过自主招生考试被清华大学录取，现就读于自动化系。在校期间获得国家奖学金，清华优秀学生干部，清华大学

### 课程

#### 向更高处推进，打造高品质课程

近三年来，学校坚持并创造性地开设创新教育课程，在高品质课程建设方面取得了显著成绩。

#### 把课堂搬进985高校实验室

在金中，学生们可以自己做科研。研究方向为工科、理科类别的学生还可以申请参加更高层次的金中和东南大学合作建立的“未来卓越工程师”班。金中和南京大学合作建立的“准博士培养站”继续学习和提高，每周有半天的时间到高校电子、信息、生物医学、自动化等特别注重学科融合、动手实践的实验室中，跟随导师团队学习研究。

陈蝶依，本科保送南京大学。在校期间专业排名第一，获得拔尖一等奖学金，拔尖竞赛奖学金等。即将前往哈佛全奖攻读统计学博士学位。

2013年南京理科高考状元费欣意就是首届“准博士培养站”学员。两个项目成立以来，累计参加学生共210人，已经连续出版了3辑学生答辩论文集，第4辑正在出版中。

江雅，自主招生获得中国科学技术大学一本线录取条件。即将前往康奈尔大学攻读全奖生命科学专业博士学位。

李煜超，考入南京大学计算机科学与技术系。本科毕业即将前往美国卡耐基梅隆大学信息网络研究院攻读信息学硕士学位。

麻锐，保送南京大学匡亚明学院物理专业。已获得普林斯顿大学电子博士和加州大学伯克利分校材料科学与工程博士等录取。

罗懿行，就读于上海财经大学会计学院美国会计专业，辅修金融学第二专业。本科毕业即将前往耶鲁大学商学院与香港科技大学商学院攻读双硕士学位。

陆志鹏，自主招生优录南京大学。目前获得宾夕法尼亚大学、康奈尔大学等学校化学全奖项目的录取，本科毕业即将前往宾夕法尼亚大学攻读化学专业博士学位。

### 文化

#### 丰富校园文化，青春不留白

在金中，你的高中生活绝不只是刷题和考试，丰富多元的校园文化为学生提供了展示才华，提升精神生活质量的舞台。

#### 运动会拼的是匠心和灵感

金中的运动会，不只有速度和激情，还有创意和灵感。2017年的秋季田径运动会，开幕式上全校班级入场式必须有“故事”。于是，《王子复仇记》《霸王别姬》《空城计》《亮剑》《大禹治水》……这些耳熟能详的中外经典故事将开幕式气氛一次次推向高潮。

#### 仪式感帮你留住成长印记

学校精心为每一届学生设计开学典礼、毕业典礼和成人仪式。2013年学校被省文明办确定为全省高三成人仪式暨毕业典礼示范学校；2014年学校被命名为“南京市未成年人文明礼仪养成教育试点学校”。2015年，学校的成人仪式案例荣获全省一等奖。

### 未来

#### 生涯规划，为成长奠基

金陵中学不只是学生当下快乐生活的乐土，更要为明天的学生成长奠基。



2017年5月，学校举行模拟招聘会，现场设置53家模拟招聘单位，在这些单位真实工作的家长扮演最严格的人力资源主管

三师生创设积极阳光、自信乐观的复习迎考氛围。

在大操场上，学生们在心理教师的带领下，通过各种游戏来放松身心，缓解压力。

#### 研学旅行，行走中提升自己

2017年5月，学校研制出台《金陵中学研学旅行课程纲要》，并于高考期间，组织高二全体学生分赴皖南、绍兴和苏州开展研学旅行，在行走的课堂中增长社会见闻、增强人生体验、陶冶人文情操，全面提升学生核心素养。

2016年以来，学校定期为高三学生开展系列心理团体辅导，为高

### 特别介绍

#### 成果丰硕的STEAM课程

作为南京市星光计划基地示范校，学校积极开展科技创新教育活动。

近几年，学校先后投资建设了机器人工作室、STEAM工作室、创客空间3个科技专用教室，配备了6名专业性责任心强的指导教师，为善于动手实践、对科技发明有兴趣和一定能力的学生提供成长平台。在机器人社团、创客教育以及“以传感器为载体的物化课程基地”省级课程基地的基础上，逐步形成金陵中学的STEAM教育理念和课程。

近两年，学校机器人社团在国际、全国和省市比赛中，共获得市级一等奖28个，省级一等奖10个，国家级一等奖44个，国际级一等奖12个；在校学生申报的国家专利30多项。参加“明天小小科学家”奖励活动获一等奖1次、二等奖2次；参加全国青少年科技创新大赛获一等2次、二等2次、“英特尔英才奖”2次、“茅以升科学奖”1次，“江苏省人民政府培源奖”2次；参加国际发明展览会获金奖3次、“宝钢青少年发明奖”3次；参加宋庆龄少年儿童发明奖活动获金奖1次、银奖1次。学校先后荣获“江苏省青少年科技教育先进集体”、“江苏省青少年科技教育特色学校”、“江苏省科普教育基地”，2015年荣获“宋庆龄少年儿童科技发明示范基地”、“全国科技创新教育十佳学校”、“中国青少年机器人竞赛优秀学校”等称号。学校的STEM课程建设成果获江苏省2016年度STEM教育试点工作优秀项目。

### 《我的金中情结》节选

每次在科学馆里的课间十分钟，我都爱在那九幅油画前驻足仰望，一边看着他们清雅睿智的笑容，一边在心里猜度他们的成才之路。然而让我停留和欣赏时间最长的，却是那最后一个空白的画框。

看那九幅画的时候，心中的感觉是敬仰，而看最后一个空镜框时，心里更多的则是憧憬。一次时间看长了，恍惚觉得框中嵌上了一幅自己的肖像，也是那样从容而睿智地冲画外微笑着。当我从幻想中清醒过来，看见身边一个个低年级男生也在仰着那个空镜框，他微张着嘴巴，痴痴的眼睛里写满了期望。当他注意到我时，我们都会心地笑了。

因为同是金中人，我们都能理解这种共同的梦想。其实，在我幻想母校中挂起我的肖像时，我早已是一名科学院生了，我清楚自己不可能成为中国科学院院士，可是心里的这种梦想，是不可以放弃的……

—2000届校友蒯乐昊

### 招生连线

招生电话：  
84786227、84786296

招生QQ群：  
708348050

办公地点：  
金陵中学小二楼一楼招生办公室

4月29日14点在金陵中校  
园举行招生咨询会

