

附件一：

信息科学与工程学院 2014 届免试研究生

推荐规则

一、免试研究生基本条件

- 1、必须满足学校免试研究生的基本推荐条件；
- 2、学生课外研学学分（除聆听报告外）最低要求为 3.0 分。

二、免试研究生破格条件

- 1、满足学校相关破格条件的同学，可以参加免试推荐；
- 2、不满足上述“一、2”规定、但满足学校基本推荐条件的同学，若名额允许，可以参加免试研究生的推荐。
 - 1) 课外研学学分在 2.0~3.0 之间的同学，可以按照 Q 值排名排队，列在正常排队的同学之后，在名额可能的情况下参加保研推荐；
 - 2) 课外研学学分在 2.0 以下的同学，可以按照 Q 值排名排队，列在上面“二、2、1)”排队的同学之后，在名额可能的情况下参加保研推荐；
- 3、如果某综合能力 S 分涉及的奖项用于学校规定的破格条件，则按照下面两种方法中得分高者进行：
 - 1) 方法 1：该奖励不计入综合能力分中（原与该奖项相抵触的其它奖项可以进入计分）；
 - 2) 方法 2：该奖项在加分时按减去 1 分计入综合能力分中。

三、排名方法

- 1、按照学院制定的综合成绩 Q 计算方法，计算每个同学的 Q 值；
综合成绩 Q = 学业成绩 P（满分 100 分）+ 综合能力 S（满分 12 分）

具体细节见附件二；

- 2、学院组织的综合面试由三部分组成，分别为专业综合一、专业综合二、英语能力综合，每组由多位专家组成并评定打分，每部分分值为 10 分，面试总

分 M 值为 30 分。

3、在学院组织综合面试以后，将综合成绩和面试成绩合成总成绩，公式为：

$$\text{总成绩 } Z = (\text{综合成绩 } Q + \text{面试成绩 } M) / 1.42$$

其中，“综合成绩 Q + 面试成绩 M”的满分为 142 分，故根据上面公式计算出的总成绩满分为 100 分。

4、免研排名不分学术与专业，按照三个梯队，顺序进行：

1) 按照学校下达名额数的 120%确定人数，在满足免试条件（含破格条件）的同学中，根据 Q 值成绩从高到低排队，从而确定入选人员；对入选人员计算总成绩 Z，按照 Z 值由高到低的顺序排列，形成第一梯队。

2) 除第一梯队以外，满足校、院条件的同学，根据 Q 值成绩排队，接在第一梯队后，构成第二梯队。

3) 满足学校免研基本要求，但是不满足上面“一、2”条件的同学，按照上面“二、2”的原则，根据 Q 值排名，接在第二梯队后，构成第三梯队，待学校下达名额有可能的条件下，参加免研选择。

5、第一、二、三梯队构成整个免研选择队列，按照排名的先后和各类免研指标数，进行免研志愿的选择。

6、直博选拔先于面上选拔进行。

1) 符合学校要求的同学先提出直博申请，由学院进行审核；

2) 申请同学参照各学科直博名额数，联系各学科的接受导师，请导师签署接受意向意见，并提供给学院；

3) 学院按照规定，在符合学校条件并且获得导师接受意向的同学中，参考各学科录取比例，按照总成绩 Z 的高低确定录取名单；

4) 直博申请不成功的同学，回到面上选拔队列，继续进行免研选拔。

东南大学信息科学与工程学院

2012-9-1

