

## （五）环境化工生物类 2020 级分流方案

### 一、分流工作组

组 长： 周建成

副组长： 蔡 亮      孙岳明      姚红红      洪宗训      肖 睿  
            刘必成      韩俊海

成 员： 李舒宏      姜 勇      谢 波      潘玉峰      朱光灿  
            司凤琪      汤顶华      周明阳      余 冉      李乃旭  
            蔡 进      吴国球      徐旭东

秘 书： 李 敏      蒯梦霞      徐希宇      肖 笑

### 二、分流计划与分流时间

大类名称	录取人数	报到人数	专业名称	专业分流人数比例	直接录取进入专业或小类人数	分流时间
环境化工生物类	116	115	环境工程	26%	含 1 人直接进入该专业	第一学年结束，其中生物工程专业和生物科学专业大二学年结束按 1: 1 分专业
			化学工程与工艺	16.5%	0	
			制药工程	16.5%	0	
			医学检验技术	16.5%	0	
			生物工程	24.5%	含 2 人直接进入该专业	
			生物科学（新）		0	

**备注：**（1）报到人数包括 2019 级保留入学资格未参与专业分流的学生人数（0 人），不包括卓越班人数（0 人）。（2）大类内民族特招生、高水平运动员、国家专项、高校专项四类学生的专业分流，按照其综合成绩、按该类内各学院人数比分流至相关学院。分流至学院后，仅民族特招生分流可单独制定分流方案，单独的分流方案请附上附件。

### 三、纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数

课程编号	课程名称	学分数
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B15M0080	形势与政策（2）	0.25
B15M0060	军事理论	2
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5
B17M0010 ~ B17M0020	(2级起点)大学英语 II~大学英语 III	4
B17M0020 ~ B17M0030	(3级起点)大学英语 III~大学英语 IV	
B17M0030 ~ B17M0040	(4级起点)大学英语 IV~大学英语高级课程 1	
BG300050	程序设计与算法语言 I(非电类)	2
BG300060	程序设计与算法语言 II(非电类)	1.5
B07M1070	高等数学 I	6
B07M1080	高等数学 II	6
B10M0030	大学物理（B1） I	3
B10M0140	大学物理实验(理工) I	1
BG300010	新生研讨课-导论	1
B19M0110	无机化学 A（含实验）	3
B19M0420	分析化学 A（含实验）	2
B85M0020	军训	2

### 四、综合评价办法和排名原则

要求：综合测评成绩=课程成绩（首修平均学分绩点对应的成绩）+加分成绩（可包括所获奖励、荣誉、参加竞赛、项目、担任校院干部情况等，具体由各大类/学院自定）。

综合测评成绩=课程成绩\*A+奖励荣誉\*B+竞赛项目\*C+综合能力\*D  
 A= 90 % ; B= 5 % ; C= 5 % ; D= 0 % （其中 A≥80%）

**排名原则：**按照一年级学生综合测评成绩从高到低排名。遵循志愿优先的基本原则，先将所有第一志愿专业按照申请者的所有必修课程的综合测评成绩由高到低进行排序，确定准入名单，超出第一志愿专业可接受名额未能准入者，转往其第二志愿所报专业，以此类推；所有第一志愿专业接收人数不足的情况下，剩余名额开放给第二志愿填报专业的学生，按所有第二志愿申请者的综合测评成绩由高到低排序，确定准入名单，以此类推。

## 综合评价计算细则

### A、 课程成绩

纳入平均学分绩点计算的课程的首修总平均分。

### B、奖励荣誉类分值

#### 1. 分值：

- ① 国家级及以上 20 分
- ② 省级： 10 分
- ③ 校级： 5 分

荣誉包括：三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部、三好学生标兵、优秀共产党员、优秀志愿者、大学生年度人物、大学生自强之星等。

- 2. 同一奖励各级别不累计、不重复加分，取最高加分项加分。
- 3. 累计加分以 100 分为**满分**

### C、竞赛论文专利类分值

#### 1 竞赛类：

国家级一等奖 20 分，二等奖 10 分，三等奖 5 分

省级 一等奖 10 分，二等奖 5 分；三等奖 2 分

校级 一等奖 5 分，二等奖 2 分；三等奖 1 分

**备注：**比赛设特等奖的获奖等级降 1 级，即特等奖等同于一等奖，一等奖等同于二等奖，二等奖等同于三等奖，三等奖不加分，同一赛事各级别不累计加分，取最高加分项加分。

**校级竞赛包括：**东南大学化学化工实验竞赛、东南大学高等数学竞赛、东南大学大学生英语竞赛、东南大学数学建模竞赛、东南大学本科生物物理实验研究论文竞赛、东南大学节能减排社会实践与科技创新竞赛及其他校级各类文体竞赛。

**省级竞赛包括：**江苏省化学化工实验竞赛、全国化工设计大赛（华东区）江苏省高等数学竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省赛区及其他省级各类文体竞赛。

**国家级及以上竞赛包括：**全国大学生化学实验邀请赛、卓越联盟高校“卓越杯”化学新实验设计赛及技能赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生数学建模竞赛及其他全国各类文体竞赛。

## **2 在研究生学位论文刊物列表中发表论文或专利：**

学生在校学习期间，在研究生学位论文期刊列表中提交论文并被收入论文集，经大类分流工作组检查认定有效后，可获得相应的加分。

### **论文第一作者为东南大学本科生时：**

国际刊物 SCI 20 分

国内核心刊物 10 分

专利申请或授权

(1) 学生在校学习期间申请专利或取得专利等授权，排序第一人为东南大学本科生时，分值规定为：

国家发明专利授权            10 分

申请国家发明专利            5 分

(2) 授权排序第一人非东南大学本科生时，分值按第（1）款标准减半计算。

**备注：**论文加分仅限第一作者；如本科生为第二作者且第一作者为指导老师时，也可加分但分值减半。学生须向大类分流工作组提交发表论文的刊物或学术会议论文集封面、目录、论文的复印件、专利授权书等证明材料，大类分流工作组认可后才可加分。

3 累计加分以 100 分为**满分**

**签字：**

**盖章：**