

## 附件 3：南华大学学术业绩计算办法

### 一、科研项目

| 级别             | 业绩值   | 名称  |
|----------------|-------|---|
| A <sub>1</sub> | 10000 | 科技部、国家基金委科研项目到账经费（≥1000 万元）   |
| A <sub>2</sub> | 5000  | 科技部科研项目到账经费（≥600~1000 万元）、国家基金委科研项目到账经费（≥500~1000 万元）；国家社科基金（含教育科学、艺术科学等单列为国家级的）重大(招标)项目  |
| A <sub>3</sub> | 2000  | 科技部科研项目到账经费（≥300~600 万元）、国家基金委科研项目到账经费（≥200~500 万元）   |
| A <sub>4</sub> | 1000  | 科技部科研项目到账经费（≥100~300 万元）、国家基金委科研项目到账经费（≥100~200 万元）；国家社会科学基金（含教育科学、艺术科学等单列为国家级的）重点（招标）项目  |
| A <sub>5</sub> | 500   | 科技部科研项目到账经费（≥50~100 万元）国家自然科学基金面上项目，国家级国防项目；国家社会科学基金（含教育科学、艺术科学等单列为国家级的）年度/一般项目   |
| A <sub>6</sub> | 400   | 国家社会科学基金（含教育科学、艺术科学等单列为国家级的）的青年项目、后期资助项目等   |
| A <sub>6</sub> | 200   | 国家自然科学基金青年项目、国家自然科学基金专项（含一年期面上项目）；国家社会科学类基金专项（含国家出版基金等）   |
| B <sub>1</sub> | 1000  | 省部级科研项目到账经费（≥ 200 万元）   |
| B <sub>2</sub> | 500   | 省部级科研项目到账经费（≥100~200 万元）、省自然科学基金杰出青年项目、省级国防项目、横向项目到账经费（≥200 万元）   |
| B <sub>3</sub> | 400   | 教育部教育科学规划重点课题、教育部人文社会科学研究规划基金项目、其它省部级重大项目   |
| B <sub>4</sub> | 200   | 省部级科研项目到账经费（≥30~100 万元）、横向项目到账经费（≥100~200 万元）；教育部人文社会科学研究青年基金项目/教育部教育科学规划青年项目、其它省部级重点项目、进校经费超过 60 万的社科类横向项目                                 |
| B <sub>5</sub> | 100   | 省部级科研项目到账经费（≥2~30 万元）、省自然科学基金创新群体项目、教育厅重点/优秀青年项目，横向项目到账经费（≥50~100 万元）；教育部人文社会科学研究专项、教育部人文社会科学研究自筹经费项目、省部级一般项目、进校经费大于/等于 30 万小于 60 万的社科类横向项目 |
| B <sub>6</sub> | 50    | 市厅级纵向项目（≥10 万元）、横向项目到账经费（≥20~50 万元）；市厅级纵向项目、进校经费大于/等于 10 万小于 30 万的社科类横向项目   |

备注：国家级项目子项、国家重点实验室开放基金项目视同为省部级科研项目。

## 二、科技成果

| 级别             | 业绩值         | 名称   |
|----------------|-------------|--|
| A <sub>0</sub> | 50000       | 国家自然科学、技术发明、科技进步特等奖  |
| A <sub>1</sub> | 20000       | 国家自然科学、技术发明、科技进步一等奖；教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果特等奖   |
| A <sub>2</sub> | 10000       | 国家自然科学、技术发明、科技进步二等奖；教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果一等奖   |
| A <sub>3</sub> | 5000        | 国家专利金奖/外观设计金奖；教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果二等奖   |
| A <sub>4</sub> | 3000        | 国家专利优秀奖/外观设计优秀奖、教育部高等学校科学研究优秀成果一等奖、光召科技奖；教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果三等奖  |
| B <sub>1</sub> | 2000        | 省部级（含国防、军队）自然科学、技术发明（专利）、科技进步一等奖；可直接推荐申报国家奖的机构设立的科学技术一等奖（在推荐指标内）；省部级科学技术杰出贡献奖，省科学技术创新团队奖；教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果普及成果奖、省部级社科科学优秀成果奖一等奖  |
| B <sub>2</sub> | 1500        | 教育部高校科学研究优秀成果二等奖，省科学技术青年英才奖，潇湘国际科技合作奖；   |
| B <sub>3</sub> | 1000        | 省部级（含国防、军队）自然科学、技术发明（专利）、科技进步二等奖；可直接推荐申报国家奖的机构设立的科学技术一等奖（在推荐指标外）；省部级社科科学优秀成果奖二等奖   |
| B <sub>4</sub> | 500         | 教育部高校科学研究优秀成果、省部级（含国防、军队）自然科学、技术发明（专利）、科技进步三等奖；可直接推荐申报国家奖的机构设立的科学技术二等奖，可直接推荐申报国家奖的机构设立的科学技术三等奖；省部级社科科学优秀成果奖三等奖   |
| C <sub>1</sub> | 300         | 市厅级一等奖   |
| C <sub>2</sub> | 200         | 市厅级二等奖   |
| C <sub>3</sub> | 100         | 市厅级三等奖   |
| X <sub>1</sub> | 600<br>-400 | 中宣部、教育部、文化部和中國美协举办的全国综合性艺术展一等奖，世界包装组织（WPO）主办的设计展一等奖（600）；<br>获得经国家科技部批准的社会力量（不含教育部）设立的科学技术一等奖（400）；  |
| X <sub>2</sub> | 300<br>-200 | 中宣部、教育部、文化部和中國美协举办的全国综合性艺术展一等奖；世界包装组织（WPO）主办的设计展二等奖（300）；<br>获得经国家科技部批准的社会力量（不含教育部）设立的科学技术二等奖（200）；<br>获得国际级相关设计的专业学会、协会、权威机构设立的各种大奖，如 IDEA、IF、博朗、大阪国际设计竞赛、光宝奖、红点奖（Red Dot Award）、IFLA、ASLA、意大利托萨伦佐国际风景园林奖等的金奖（300））；<br>获得国际级相关设计的专业学会、协会、权威机构设立的各种大奖，如 IDEA、IF、博朗、大阪国际设计竞赛、光宝奖、红点奖（Red Dot Award）、IFLA、ASLA、意大利托萨伦佐国际风景园林奖等的银奖（200）。 |
| X <sub>3</sub> | 100         | 获得经国家科技部批准的社会力量（不含教育部）设立的科学技术三等奖；中宣部、教育部、文化部和中國美协举办的全国综合性艺术展一等奖；世界包装组织（WPO）主办的设计展三等奖；获得国际级相关设计的专业学会、协会、权威机构设立的各种大奖，如 IDEA、IF、博朗、大阪国际设计竞赛、光宝奖、红点奖（Red Dot Award）、IFLA、ASLA、意大利托萨伦佐国际风景园林奖等的铜奖。  |

以上 X 级别的成果需校学术委员会认定。

## 三、科研论文

| 级别             | 业绩值  | 名称   |
|----------------|------|--|
| A <sub>1</sub> | 5000 | Science、Nature 研究论文  |
| A <sub>2</sub> | 1000 | ESI 高被引论文（全球 0.1%范围，仅奖 1 次）；《中国社会科学》论文   |
| A <sub>3</sub> | 500  | ESI 高被引论文（全球 1%范围，仅奖 1 次）；以中文社会科学索引为依据，所属学科排名前 10%的期刊论文  |
| B <sub>1</sub> | 500  | JCR 一区(中科院)  |
| B <sub>2</sub> | 300  | JCR 二区(中科院)；以中文社会科学索引为依据，所属学科排名前 10-20%的期刊论文；《新华文摘》全文转载论文  |
| B <sub>3</sub> | 200  | JCR 三区(中科院)；以中文社会科学索引为依据，所属学科排名前 20-30%的期刊论文，《光明日报》、《人民日报》及《经济日报》理论文章                                  |
| B <sub>4</sub> | 100  | EI、A&HCI、JCR 四区(中科院)；CSSCI 其它期刊论文（2000 字以上）、《人大复印报刊资料》、《高等学校文科学术文摘》、《中国社会科学文摘》全文转载；2000 字以上的《新华文摘》论点摘编 |
| C <sub>1</sub> | 50   | CSCD、南华学报学术特邀、ISTP、SCI/EI 会议收录；CSSCI 扩展版来源期刊论文；《中国教育报》、《中国文化报》、《社会科学报》（理论文章）                           |
| C <sub>2</sub> | 20   | 其它学术期刊论文   |

#### 四、学术专著

| 级别             | 业绩值  | 名称                                    |
|----------------|------|---------------------------------------|
| A <sub>0</sub> | 3000 | 国家标准                                  |
| A <sub>1</sub> | 500  | 国内外权威出版社出版的自科类学术专著、音像、电子出版物           |
| A <sub>2</sub> | 300  | 国内外其它出版社出版的自科类学术专著；国内外权威出版社出版的社科类学术专著 |
| A <sub>3</sub> | 100  | 国内外其它出版社出版的社科类其它著作（20 万字以上）           |
| B <sub>1</sub> | 1000 | 省部级、行业标准                              |
| B <sub>2</sub> | 200  | 专业技术书籍编著；国内外其它出版社出版的社科类学术专著           |

#### 五、专利

| 级别             | 业绩值 | 名称                          |
|----------------|-----|-----------------------------|
| A <sub>1</sub> | 300 | 国际专利（美欧日）                   |
| A <sub>2</sub> | 200 | 国家发明专利                      |
| A <sub>3</sub> | 20  | 集成电路布局图保护、软件著作权、实用新型专利、外观设计 |

## 六、平台

| 级别             | 业绩值   | 名称        |  |
|----------------|-------|-----------|--|
| A <sub>1</sub> | 15000 | 增列国家级平台   | 国家重点实验室（含科技部省部共建）、国家工程技术研究中心（含科技部省部共建）、国家国际科技合作基地、国家工程实验室（含国家地方联合）、国家工程研究中心（含国家地方联合）、国家 2011 协同创新中心、国防科技重点实验室。 |
| B <sub>1</sub> | 3000  | 增列教育部委级平台 | 教育部重点实验室、教育部工程研究中心、教育部哲学社会科学重点研究基地、教育部科技创新团队、国家环境保护部重点实验室/工程技术研究中心、国家工业和信息化部重点实验室、国防重点学科实验室                    |
| B <sub>2</sub> | 1500  | 增列其他省部级平台 | 湖南省工程实验室、湖南省工程研究中心、湖南省重点实验室、湖南省工程技术研究中心、省级 2011 协同创新中心、湖南省哲学社会科学重点研究基地   |
| C <sub>1</sub> | 500   | 增列教育厅高校平台 | 湖南省高校重点实验室、湖南省高校科技创新团队、湖南省高校产学研合作示范基地、湖南省高校哲学社会科学重点研究基地（验收通过 200）  |
| C <sub>2</sub> | 300   | 增列其他市厅级平台 | 省厅重点实验室/工程技术研究中心、央企-学校联合科研平台、衡阳市科研平台   |

## 七、学科建设

| 级别             | 业绩值   | 名称              | 备注  |
|----------------|-------|-----------------|---|
| A <sub>1</sub> | 20000 | ESI 学科领域排名      | 首次进入前 1‰计 20000，前 1%计 10000。以后每次进入前 1‰计 2000，前 1%计 1000。  |
| A <sub>1</sub> | 20000 | 教育部学科评估（国内一流学科） | 增列国内一流学科 20000，第 1 段（排名 1%-10%）计 10000，第 2 段（排名 11%-20%）计 5000，第 3 段（排名 21%-30%）计 3000，第 4 段（排名 31%-40%）计 2000，第 5 段（排名 41%-50%）计 1000。 |
| B <sub>1</sub> | 3000  | 增列省内一流学科        |   |

## 八、学位点建设

| 级别             | 业绩值  | 名称              | 备注        |
|----------------|------|-----------------|-----------|
| A <sub>1</sub> | 5000 | 增列一级学科（专业学位）博士点 | 评估通过 2000 |
| A <sub>2</sub> | 1000 | 增列一级学科（专业学位）硕士点 | 评估通过 500  |

## 九、教学教改

### 1、教师竞赛等

| 级别             | 业绩值  | 名称                                 | 备注  |
|----------------|------|------------------------------------|---|
| A <sub>1</sub> | 1000 | 国家规划教材                             |   |
| A <sub>1</sub> | 1000 | 国家级（教育部批准的教学建设项目）                  | 包括各级质量工程项目：专业建设、课程建设、实验室建设、实习基地建设、研究生培养创新基地建设、教学基本文件建设等。（学校已给予经费支持的校级立项项目不再核算业绩值） |
| A <sub>1</sub> | 500  | 教师教学竞赛获国家级一等奖                      |   |
| A <sub>2</sub> | 300  | 教师教学竞赛获国家级二等奖                      |   |
| A <sub>3</sub> | 150  | 教师教学竞赛获国家级三等奖                      |   |
| B <sub>1</sub> | 500  | 省部级教学建设项目（含湖南省教育厅批准的教学建设项目、通过专业认证） | 包括各级质量工程项目：专业建设、课程建设、实验室建设、实习基地建设、研究生培养创新基地建设、教学基本文件建设等。（学校已给予经费支持的校级立项项目不再核算业绩值） |
| B <sub>1</sub> | 500  | 指导学生获省级优秀博士论文                      |   |
| B <sub>1</sub> | 200  | 教师教学竞赛获省部级一等奖                      |   |
| B <sub>2</sub> | 100  | 指导学生获省级优秀硕士论文                      |   |
| B <sub>2</sub> | 100  | 教师教学竞赛获省部级二等奖                      |   |
| B <sub>3</sub> | 50   | 教师教学竞赛获省部级三等奖                      |   |

### 2、指导学生获奖

| 级别             | 业绩值 | 名称             | 备注  |
|----------------|-----|----------------|---|
| A <sub>1</sub> | 500 | 指导学生获国家级单项奖    | 教师指导学生获国家级团体项目一等 500，二等 300 三等 200；集体项目一等 300，二等 200 三等 150；个人项目一等 200，二等 150 三等 100。 |
| B <sub>1</sub> | 200 | 指导学生获区域单项奖     | 教师指导学生获区域一等 200，二等 150 三等 100；  |
| B <sub>2</sub> | 200 | 指导学生获省级单项奖     | 教师指导学生获省级团体项目一等 200，二等 150 三等 100；集体项目一等 150，二等 100 三等 80；个人项目一等 120，二等 80 三等 50。     |
| B <sub>3</sub> | 50  | 指导学生获省学（协）会单项奖 | 教师指导学生获省学（协）会一等 50，二等 30 三等 10；   |
| A <sub>1</sub> | 200 | 获国家级组织奖        |   |
| B <sub>1</sub> | 100 | 获省部级组织奖        |   |

### 3、教学成果奖

| 级别             | 业绩值   | 名称          |
|----------------|-------|-------------|
| A <sub>0</sub> | 20000 | 国家级教学成果奖特等奖 |
| A <sub>1</sub> | 10000 | 国家级教学成果奖一等奖 |
| A <sub>2</sub> | 5000  | 国家级教学成果奖二等奖 |
| B <sub>1</sub> | 1500  | 省级教学成果奖一等奖  |
| B <sub>2</sub> | 800   | 省级教学成果奖二等奖  |
| B <sub>3</sub> | 300   | 省级教学成果奖三等奖  |

附表：科技成果、教学成果奖业绩值计算公式为：

$$J = \sum \left( \frac{D}{N} \times \lambda \right)$$

$D$ ：各项目业绩值（见上表）。

$N$ ：项目中我校的排名。

$\lambda$ ：个人排名系数（见下表）。我校主持的项目，项目组成员排名（ $n$ ）由项目组拿出方案，经项目组全体成员签字确认后报学校；我校参与由校外人员主持的项目，获得的业绩值由项目组分配给参与项目的所有成员。

个人排名系数（ $\lambda$ ）的参考取值

| 排名 $n$<br>总人数 $M^*$ | 第一 | 第二  | 第三   |
|---------------------|----|---|------|
| $M^*=1$             | 1  |   |      |
| $M^*=2$             | 1  | 0.3   |      |
| $M^*=3$             | 1  | 0.25  | 0.15 |
| $M^* \geq 4$        | 1  | $\frac{1}{2^n}, n=2 \cdots M^*-1; \quad \frac{1}{2^{M^*-1}}, n=M^*$ |      |

注：个人排名系数（ $\lambda$ ）的取值也可由项目组自主分配。