数学学院2020级硕士生奖助金评定原则

评定原则：根据各个等级的指标数，依据统招生和保送生、数学和统计学的比例，层层分配，四舍五入。下面所有三个数字相加依次为一等奖、二等奖、三等奖指标数。

奖学金指标总计：

学硕 20+23+20=63

专硕 5+13+68=86

实际招录人数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 统计 | 数学 | 应统 | 总计 |
| 保送 | 5+1（优生优培） | 23 | 34 | 63 |
| 考试 | 6 | 29 | 51+1(退役大学生士兵) | 87 |
| 总计 | 12 | 52 | 86 |  |

应统名额：

保送：占比r1=34/86

r1\*5+r1\*13+r1\*68~=1.98+5.14+26.88~=2+5+27

考试: 占比r2=52/86

r2\*5+r2\*13+r2\*68~=3.02+7.86+41.12~=3+8+41

统计、数学名额

（1）保送统计：5/63 （本来统计保送名额6个，减去一个优生优培）

\*20+\*24+\*20~=1.59+1.83+1.59 ~=2+2+1（不四舍五入，直接取1）

（2）保送数学：23/63

\*20+\*24+\*19~=7.30+8.76+6.93~=7+9+7（根据名额限制，二等四舍五入，三等取8）

（3）统考统计：6/63

\*20+\*24+\*19~= 1.9+2.29+1.81~=2+2+2

（4）统考数学：29/63

\*20+\*24+\*19~= 9.21+11.05+8.75~=9+11+9（四舍五入）

（5）追加计划排序录取的研究生，符合评审资格的，享受硕士研究生三等奖助金。