**生物医学工程学院奖学金积分计算说明表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **内容** | **计分** |
| 论文 | (1) 作者系数● 本院研究生第一作者且导师为通讯作者：1● 导师第一作者学生第二作者：1(2) 论文级别● 中科院1区：2● 中科院2区：1● 其他SCI：0.5● 国内一级学报：1● 其他中文核心期刊：0.2注：国内一级学报参考国家一级学会 | 作者系数×论文级别 |
| 发明专利 | 以第一发明人或所指导老师为第一发明人获得授权的专利：1. 转化专利：2
2. 授权专利：1
3. 实审阶段专利：0.5

注：如有行（企）业认可的技术创新、科研成果转化，或已被采纳的咨询报告等应用性成果，学院评委会将另行商讨做出结论 |  |
| 创新项目 | 创新发展基金/项目：1. 国家级：2
2. 省级：1
3. 市级：0.5

注意：团体创新项目按团体人数分配，项目组长和项目成员按6:4比例分配 |  |
| 获奖情况 | 学生竞赛 | (1) 竞赛项目系数：一类竞赛：2二类竞赛：1三类竞赛：0.5(2) 获奖级别系数一等奖：1二等奖：0.5三等奖：0.25 | 竞赛项目系数×获奖级别系数 |
| 注；1. 竞赛项目分级参照教务部颁发的《深圳大学本科生科技创新竞赛奖励办法》执行。
2. 全国大学生生物医学工程类创新设计竞赛提为一类竞赛；
3. 团体竞赛按团体人数竞赛得分按5:3:2分配
 |

注：本次评审共计四项评分标准：论文、专利、创新项目、获奖情况和学业平均成绩。其中论文、专利、创新项目和获奖情况四项累计总分为主要排名标准；同等积分的参评者，参考学业成绩平均分排名。