附件3

**东北大学教师指导科技竞赛工作量计算办法明细表（X·a·b·c）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容** | **a** | **b** | **c** | **备注** |
| **基础学时** | **X**：64/481 |  |  |  | 1.“挑战杯”、“互联网+”、“创青春”、程序设计、机器人竞赛基础学时为64学时，其他竞赛48学时。2.指导同一个竞赛团队的数量最多按3个计算。3.指导同一个作品参加竞赛（包括同一赛事不同级别，不同竞赛），按所获最高奖项计算一次工作量。4.指导同一个赛事多个作品获不同奖项，总工作量按指导每个作品工作量累加计算。5. “挑战杯”、“互联网+”、“创青春”竞赛荣获全国特等奖系数c为2，其他竞赛全国特等奖c为1.5。 |
| **竞赛类别** | A类 | 1 |  |  |
| B类 | 0.5 |  |  |
| **指导团队****数量2** | 1 |  | 1 |  |
| 2 |  | 1.6 |  |
| 3 |  | 2.0 |  |
| **获奖等级3、4** | 全国/国际特等奖5 |  |  | 2/1.5 |
| 全国/国际一等奖 |  |  | 1 |
| 全国/国际二等奖 |  |  | 0.7 |
| 全国/国际三等奖 |  |  | 0.5 |
| 省特/一等奖 |  |  | 0.4 |
| 省二等奖 |  |  | 0.2 |
| 省三等奖 |  |  | 0.1 |