**关于教学绩效中学生竞赛绩效计算**

**的补充说明**

根据《中国矿业大学大学生课外科技创新竞赛工作管理办法》 (中矿团联字[2014]7号) 的有关规定，我校学生参加竞赛的等级分为“一级甲等、一级乙等、二级、三级”四个类别。

为做好学生竞赛绩效计算与该办法的对接，现将学生绩效中高水平全国大学生竞赛、其他全国大学生竞赛及省级大学生竞赛的级别分别调整为一级甲等、一级乙等和二级的竞赛，调整后各竞赛获奖等级对应绩效分值不变。

教务部

2015年12月

附件：\*\*年\*\*\*\*学院教学绩效申报表（学生）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*年 \*\*\*\* 学院教学绩效申报表（学生） | | | | | | | | |
| **奖励类型** | **奖励名称** | **项目名称** | **等级** | **时间** | **组织单位** | **分值** | **完成人员** | **指导教师** |
| **教学项目** | 国家大学生创新性实验计划立项（含**研究生**） |  |  |  | 教育部 | 20 |  |  |
| 江苏省大学生实践创新训练计划（含**研究生**） |  |  |  | 教育厅 | 15 |  |  |
| **学生创新成果** | 一级甲等学生竞赛 |  | 特等奖 |  |  | 40 |  |  |
|  | 一等奖 |  |  | 30 |  |  |
|  | 二等奖 |  |  | 20 |  |  |
|  | 三等奖 |  |  | 15 |  |  |
| 一级乙等学生竞赛 |  | 特等奖 |  |  | 20 | 含研究生，同一竞赛奖项等级列举完后再列其他竞赛。 |  |
|  | 一等奖 |  |  | 15 |  |
|  | 二等奖 |  |  | 10 |  |
|  | 三等奖 |  |  | 5 |  |
| 二级学生竞赛 |  | 特等奖 |  |  | 10 | 含研究生，同一竞赛奖项等级列举完后再列其他竞赛。 |  |
|  | 一等奖 |  |  | 7 |  |
|  | 二等奖 |  |  | 5 |  |
|  | 三等奖 |  |  | 1 |  |
| 2014届江苏省大学生毕业（设计）论文获奖 |  | 特等奖 |  |  | 10 |  |  |
|  | 一等奖 |  |  | 7 |  |  |
|  | 二等奖 |  |  | 5 |  |  |
|  | 三等奖 |  |  | 1 |  |  |
| 论文 |  | 一级期刊 |  |  | 10 | 学生为第一作者 |  |
|  | 全国核心期刊 |  |  | 5 |  |
| **学生创新成果** |  | 一般期刊 |  |  | 1 |  |
| 专利（全日制本科生和研究生） |  | 发明专利 |  |  | 40 | 学生排名第一且我校为独立专利权人 |  |
|  | 其他专利 |  |  | 10 |  |
| 全国百篇优秀博士论文 |  | | | | 200 |  |  |
| 江苏省优秀博士论文 |  | | | | 50 |  |  |
| 江苏省优秀硕士论文 |  | | | | 10 |  |  |
| SCI、 SSCIE、 SSCI |  | | | | 20 |  |  |
| EI、A&HCI |  | | | | 10 |  |  |
| ISTP、ISSHP和CSSCI |  | | | | 5 |  |  |
| 备注： | | | | | | | |  |
| 1．学生参加一级甲等、一级乙等及二级学生竞赛获奖所涉及的教学绩效分值按指导教师和学生所在学院各50％的原则进行分配；指导教师和学生获奖分值按人数平均分配。2．同一个项目获不同级别奖励以最高奖励计分值，不重复计算。3.“指导教师”栏仅一级甲等、一级乙等及二级学生竞赛奖励填写。4.指导教师格式为：姓名（学院简称），完成人员按序填写，格式为：姓名（学号、专业简称）。 | | | | | | | |  |