**石河子大学第二届人体解剖学教学模型创新设计大赛评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分类别** | **评分项目** | **评分内容** |
| **设计创新 （40分）** | **科学性（10分）** | **符合全国高等学校五年制本科临床医学专业教材人民卫生出版社《系统解剖学》第 9版内容。** |
| **创新性 (20分)** | **结构新颖，技术先进， 有一定的创新。** |
| **可行性（10分）** | **通过操作演示，实现装置主要功能，交互性佳。** |
| **实用价值（10分）** | **能解决实际问题，有推广应用价值。** |
| **技术应用 （40分）** | **材料先进性（10分）** | **新型材料、环保材料。** |
| **外观美学（10分）** | **外形和内部结构的造型和色彩符合科学的同时要求美观** |
| **工艺实现程序**  **（10分）** | **利用现代技术程度；功能的实现难易度。** |
| **展示答辩 （20分）** | **作品展示（15分）** | **有精致的样品或电脑展示，PPT展示作品内容完整、详实，陈述语言精练准确。** |
| **答辩（5分）** | **答辩思路清晰，正确。** |
| **附加分 （20分）** | **有实物展示（15分）** | **现场演示设计的实物模型加15分，电脑演示加10分。** |
| **其他（5分）** | **发明专利进入实审、实用新型授权、产学研合作项目。** |