**苏州大学纳米科学技术学院命题审核表**

**The test paper checking form**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称****Course Name** |  | **专业****Major** | **纳米材料与技术** | **年级****Grade** |  |
| **是否有A/B卷****Is there a final exam paper A & B?** |  | **是否有标准答案和评分标准****Is there a standard answer?** |  |
| **允许带的工具或材料****Tools or materials are permited** |  | **考试形式****Open / Close book** |  |
| **课程目标****Course Goal** | **支撑的毕业要求指标点****Graduation Requirements Indicator** | **考核知识点****Knowledge points** | **对应题号****The serial number of related questions** | **分值****The maximum scores** | **总分****The total scores** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **命题教师** | （签名） 年 月 日 |
| 以上由命题教师填写 |
| **审核内容（教研室主任填写）** | **合格** | **基本合格** | **不合格** |
| 1. 符合教学大纲要求
 |  |  |  |
| 1. 试卷题量
 |  |  |  |
| 1. 试卷难易度
 |  |  |  |
| 1. 标准答案及评分标准合理性
 |  |  |  |
| 1. 题型合理性
 |  |  |  |
| 1. A/B卷难易程度相当，重复率符合标准
 |  |  |  |
| 1. 排版清晰
 |  |  |  |
| **教研室主任** | （签名） 年 月 日 |
| **院分管领导** | （签名） 年 月 日 |
| **教务秘书接受** | （签名） 年 月 日 |

**Example:**

**苏州大学纳米科学技术学院命题审核表**

**The test paper checking form**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称****Course Name** | **半导体器件物理** | **专业****Major** | **纳米材料与技术** | **年级****Grade** | **2017** |
| **是否有A/B卷****Is there a final exam paper A & B?** | **是** | **是否有标准答案和评分标准****Is there a standard answer?** | **是** |
| **允许带的工具或材料****Tools or materials are permited** | **文具与计算器** | **考试形式****Open / Close book** | **闭卷** |
| **课程目标****Course Goal** | **支撑的毕业要求指标点****Graduation Requirements Indicator** | **考核知识点****Knowledge points** | **对应题号****The serial number of related questions** | **分值****The maximum scores** | **总分****The total scores** |
| (i) Use knowledge in semiconductor physics and semiconductor devices to analyze and quantify complex problems in the field of nanotechnology. | 1-2 | Typical semiconductor materials | 一 | 10 | 30 |
| Energy band diagram for semiconductors | 二 | 10 |
| Working mechanism of typical semiconductor devices | 三 | 10 |
| (ii) Conduct effective analysis and literature review to address complex problems related to semiconductor physics and semiconductor devices. | 2-2 | Analysis on carrier density in semiconductors | 四 | 10 | 70 |
| Analysis on energy band structure in semiconductors | 五 | 30 |
| Analysis on performance of transistors | 六 | 30 |
| **命题教师** | （签名） 年 月 日 |
| 以上由命题教师填写 |
| **审核内容（教研室主任填写）** | **合格** | **基本合格** | **不合格** |
| 1. 符合教学大纲要求
 |  |  |  |
| 1. 试卷题量
 |  |  |  |
| 1. 试卷难易度
 |  |  |  |
| 1. 标准答案及评分标准合理性
 |  |  |  |
| 1. 题型合理性
 |  |  |  |
| 1. A/B卷难易程度相当，重复率符合标准
 |  |  |  |
| 1. 排版清晰
 |  |  |  |
| **教研室主任** | （签名） 年 月 日 |
| **院分管领导** | （签名） 年 月 日 |
| **教务秘书接受** | （签名） 年 月 日 |