**郑州师范学院XX微专业招生简章**

**标题字体为（黑体 二号 居中）**

**请勿使用自动序号！！！**

**一、微专业简介（一级标题 宋体 三号 加粗 首行缩进）**

**二、开设课程**

**（一）开设课程一览表（二级标题宋体 四号 加粗 首行缩进）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **学分** | **学时** | **学时分配** | | **课外**  **实践** | **开课学期** | **考核**  **方式** | **备注** |
| **讲授** | **实践** |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 秋季 | 考试 |  |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 秋季 | 考试 |  |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 秋季 | 考试 |  |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 春季 | 考试 |  |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 春季 | 考试 |  |
|  |  | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 春季 | 考试 |  |
| **合计** | 填写合计的门数 | 12 | 192 | 72 | 120 |  |  |  |  |

**（二）课程具体介绍（突出就业或考研）**

1.量子力学

（正文，宋体，四号，1.5倍行距，首行缩进）

【课程概述】主要介绍量子力学的基本概念、基本理论和基本的计算方法、量子力学的最新进展，锻炼学生的科学思维方法，提高学生的科学伦理意识，培养学生探索未知、追求真理，永攀科学高峰的责任感和使命感，激发学生在以后的科研工作中的家国情怀和使命担当，为国家创新能力的提升做出应有的贡献。

2.xxxx

3.xxxx

4.xxxx

**三、招生计划**

计划招生人数：（原则上人数不得少于30人）

**四、招生要求**

（如对所学本科专业有没有要求等）

**五、微专业联系人及联系方式**

（联系人负责微专业招生问题解释及学生微专业申请的处理，建议自建微专业咨询QQ群或微信群，将二维码附上）

联系人： 电话： 邮箱：