附件2：

安徽省中等职业学校优秀教研论文、优质课和教学软件

评选推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标 题 | 数列的概念 | | | 学 科 | 数学 |
| 作者姓名 | 王尹 | 邮编 | 242300 | 联系电话 | 15212700773 |
| 单 位 | 安徽材料工程学校 | | | | |
| 内容介绍 | 通过几个实例讲解数列及其有关概念：项、首项、项数、有穷数列和无穷数列。讲解数列的通项（一般项）和通项公式。  例1指导学生分析完成.要列出项数与该项的对应关系，不能泛泛而谈,采用对应表的方法比较直观,降低了难度,学生容易接受。 例2是利用通项公式写出数列中的项；例3是利用通项公式判断一个数是否为数列中的项,是通项公式的逆向应用。 | | | | |
| 市专家评选组意见 | 专家组组长签名  年 月 日 | | | | |
| 市教育局职教研究室推荐意见 | 市教育局职教研究室  （盖章）  年 月 日 | | | | |