**高中生物说课题目**

1、人民教育出版社 高中《生物学》必修1分子与细胞 第二章 第1节

|  |  |
| --- | --- |
| **细胞的元素和化合物** | P16……P17 |

2、人民教育出版社 高中《生物学》必修1分子与细胞 第二章 第2节

|  |  |
| --- | --- |
| **细胞中的无机物** | P20……P22 |

3、人民教育出版社 高中《生物学》必修1分子与细胞 第二章 第3节

|  |  |
| --- | --- |
| **蛋白质是生命的主要承担者** | P28……P32 |

4、人民教育出版社 高中《生物学》必修1分子与细胞 第三章 第1节

|  |  |
| --- | --- |
| **细胞膜的结构和功能** | P40……P45 |

5、人民教育出版社 高中《生物学》必修1分子与细胞 第五章 第4节

|  |  |
| --- | --- |
| **光合作用与能量转化** | P97……P106 |

6、人民教育出版社 高中《生物学》必修2分子与细胞 第三章 第1节

|  |  |
| --- | --- |
| **DNA是主要的遗传物质** | P42……P46 |

7、人民教育出版社 高中《生物学》必修2遗传与进化 第三章 第2节

|  |  |
| --- | --- |
| **DNA的结构** | P48……P51 |

8、人民教育出版社 高中《生物学》必修2遗传与进化 第三章 第3节

|  |  |
| --- | --- |
| **DNA的复制** | P53……P56 |

9、人民教育出版社 高中《生物学》必修2遗传与进化 第四章 第1节

|  |  |
| --- | --- |
| **基因指导蛋白质的合成** | P64……P69 |

10、人民教育出版社 高中《生物学》必修2遗传与进化 第五章 第2节

|  |  |
| --- | --- |
| **染色体变异** | P87……P90 |