**职中机电说课题目**

1、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第一章

|  |  |
| --- | --- |
| **1-2 金属材料的性能** | P3......P6 |

2、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第一章

|  |  |
| --- | --- |
| **1-4 摩擦和磨损** | P7......P10 |

3、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第二章

|  |  |
| --- | --- |
| **2-1 力的基本性质** | P11.....P156 |

4、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第三章

|  |  |
| --- | --- |
| **3-1 拉伸和压缩** | P25......P31 |

5、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第三章

|  |  |
| --- | --- |
| **3-2 剪切和挤压** | P31......P33 |

6、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第四章

|  |  |
| --- | --- |
| **4-1钢铁材料** | P45......P55 |

7、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第四章

|  |  |
| --- | --- |
| **4-2钢的热处理** | P55......P58 |

8、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第五章

|  |  |
| --- | --- |
| **5-2 轴承** | P72......P82 |

9、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第五章

|  |  |
| --- | --- |
| **5-5联轴器、离合器、制动器** | P95......P102 |

10、高等教育出版社《机械基础》（第二版）第七章

|  |  |
| --- | --- |
| **7-3 齿轮传动** | P134......P141 |