|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学号 |  | 得分 |  |

已知某孔、轴配合的基本尺寸为Φ50mm, 配合公差**T**f=0.041mm，**X**max=+0.066mm,孔的公差**T**h=0.025,轴的下偏差ei=+0.041mm。则求孔、轴的其他极限偏差，并画出尺寸公差带图。 （1. 计算轴公差Ts；2. 计算最小间隙Xmin；3. 计算其他极限偏差；4. 画出尺寸公差带图）（每小题2.5分，总分10分）