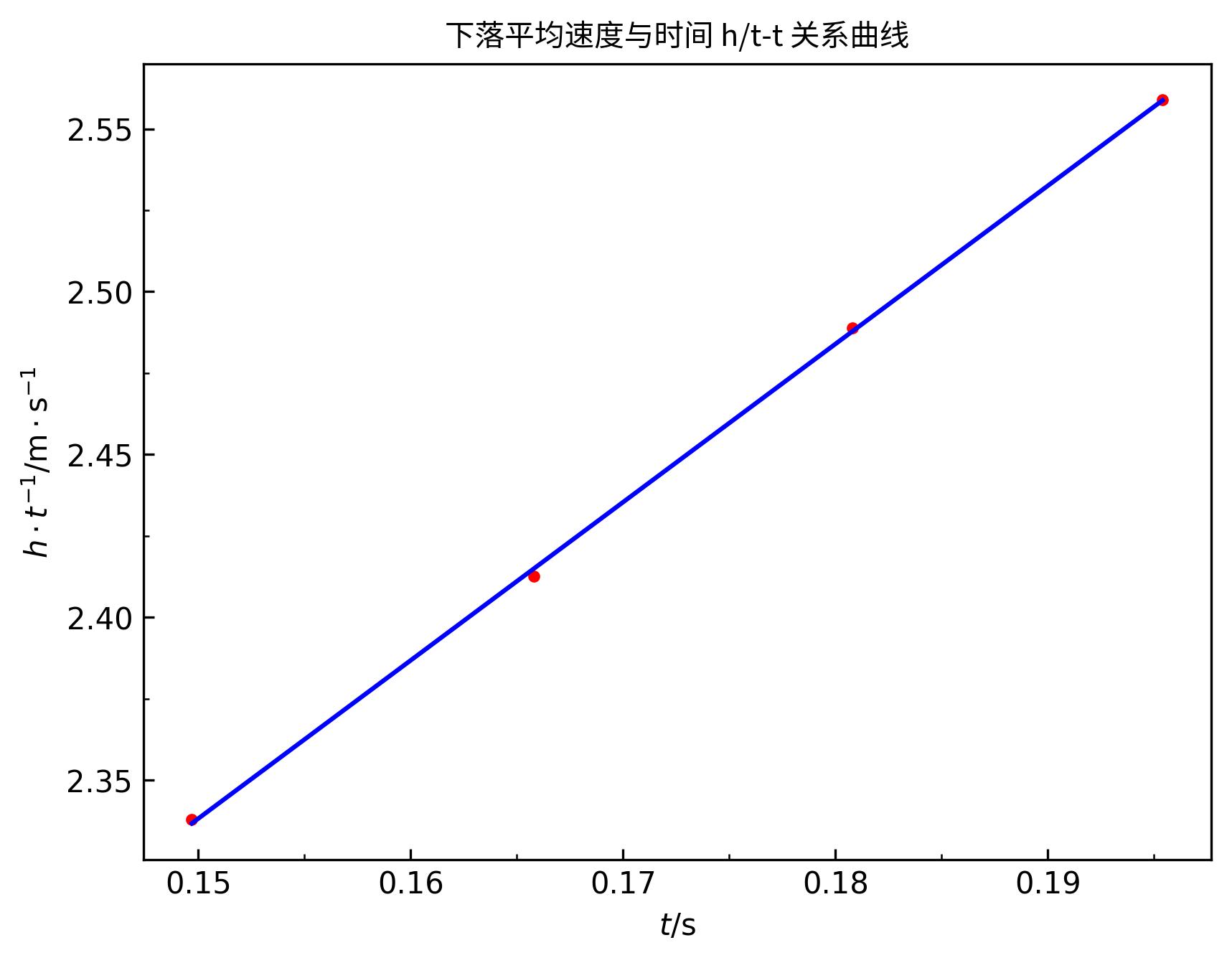
自由落体法测重力加速度

【Latex代码在下面，请向下翻阅】



斜率

截距

线性拟合的相关系数

斜率标准差

截距标准差

重力加速度

【Latex代码】

斜率

$$  
m=4.8569\,\mathrm{m/s^2}  
$$

截距

$$  
b=1.6097\,\mathrm{m/s}  
$$

线性拟合的相关系数

$$  
r=\frac{\overline{tv}-\overline{t}\cdot\overline{v}}{\sqrt{\left(\overline{t^2}-\overline{t}^2\right)\left(\overline{v^2}-\overline{v}^2\right)}}=0.9998414  
$$

斜率标准差

$$  
s\_m=\lvert m\rvert\cdot\sqrt{\left(\frac{1}{r^2}-1\right)/(n-2)}=0.061174\,\mathrm{m/s^2}  
$$

截距标准差

$$  
s\_b=s\_m\cdot\sqrt{\overline{t^2}}=0.01063\,\mathrm{m/s}  
$$

重力加速度

$$  
g=2 m=2\times 4.8569\,\mathrm{m/s^2}=9.7139\,\mathrm{m/s^2}  
$$