



试证明:

倒格子矢量 $G = h_1 b_1 + h_2 b_2 + h_3 b_3$ 垂直于密勒指数为 $(h_1 h_2 h_3)$ 的晶面系。

提交时间：3月3日之前

提交方式：手写（写明姓名学号）后拍照，通过本班课代表统一提交电子版