高中通用技术创新思维培养学习指南

学习目的

了解什么是创新，为什么创新

通过案例分析，在头脑中形成，创新思维问题意识，勤于思考习惯。

阅读材料自学创新思维的途径，能够打破思维定势，练习使用发散思维，聚合思维，逆向思维，联想思维，形成直觉激发灵感。

学习过程

1看视频

2自学资料

3听讲解

4自己分析案例

5思考形成自己擅长的创新思维方式。

创新思维不是一两次学习可以产生的，也不是任何一位老师的简单上课就能解决的，需要不断的学习练习，善于发现问题，在解决问题中提高自己的创新意识，培养创新能力。努力吧！

同学们可以查找一下创新思维21天训练法进行训练。

有了创新思维，还有一些创新技法，6w2h法，头脑风暴法等等学习了这些方法，你的创思维，创新能力就如虎添翼了！努力吧！做一个适应时代发展的创新型人才！有兴趣可以和我进行交流识别下边的二维码联系我！

