

# 新乡初中物理补习 新乡学而优 初中物理补习班课时费

产品名称	新乡初中物理补习 新乡学而优 初中物理补习班课时费
公司名称	新乡市学而优教育咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市海德一号10楼
联系电话	13373735898

## 产品详情

在教和学的双边活动中，教法是先导，学法是中心。有的教师只是仅仅关心学生是否“学会”知识，而对学生是否“会学”缺乏思考。叶圣陶先生早有“教是为了不需要教”的论述，新课程标准的理念中也把对学生能力的培养提高到了极为重要的地位。所以，教师在传授知识的同时，更应研究教材，研究大纲，研究教学方法，研究学生，研究符合学生心理特点、个性特征的学习方法，使学生想学、会学、学得主动、学得积极，让学生对掌握的物理知识既扎实又灵活。

要善于总结，把所学的物理知识、物理规律理解清楚，切忌一知半解，模糊不清。

各种物理规律总是寓于力学、运动学、电学、光学、原子物理的物理现象之中，它们联系密切又千变万化。因此，学习物理除了要勤于思考、善于分析外，也要学会总结，提纲挈领，把“厚书”变“薄”，又要学会举一反三，联系到与之相联系的知识，会将“薄书”变“厚”。这样，将知识系统化，纲领化，就如同鱼网一样，收的拢，初中物理补习班多少钱，撒得开，张网撒一片，收网几条线。物理知识必然井然有序，条理分明。

对于每一章的复习，勤于总结，首先要学会写一个“知识结构小结”，可以包括：全章几个部分？分别讲了些什么？各部分之间的关系如何？哪些是重点？这章学了那些物理现象、概念、规律、公式？这些规律是如何得来的？各概念的物理意义是什么？它们与规律之间有什么关系？……知识小结应当提纲挈领，层次分明，新乡初中物理补习，内容准确。小结的形式可以多样化，文字型、方框图、表格式、树型结构等等均是可以采用的。

逆向思维不知反其道而行之

逆向思维是从对立的角度去考虑问题。逆向思维解题的显著特点就是以未知为起点，运用有关概念、定

律、定理找出有关物理量方面的联系，初中物理补习班课时费，层层推理，确定解题路线的分析途径。由于受平时大量的从已知到未知解题方法的思维定势的影响，加之有的教师没有注意进行逆向思维的训练和能力的培养，很多学生不善于甚至不知道运用逆向推理、逆向论证、逆向分析。如一半以上的学生总认为抛出去的物体受到重力和抛力共两个力的作用，其原因除受“抛”字的干扰外，更主要的是不善于进行逆向分析或逆向论证，假如抛力存在，这个抛力的施力物体是谁呢？反过来想一想问题就迎刃而解了。

新乡初中物理补习-新乡学而优-初中物理补习班课时费由新乡市学而优教育咨询有限公司提供。新乡市学而优教育咨询有限公司（[www.xxsxey.com](http://www.xxsxey.com)）是从事“教育培训数理化”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈老师。同时本公司（[www.xxsxeyfd.com](http://www.xxsxeyfd.com)）还是从事初中物化生培训，物化生一对一辅导班，初中物化生补习班的厂家，欢迎来电咨询。