1. 教学目标：让聂秦川同学可以应对一定难度的计算题，并巩固相关概念。
2. 教学内容：初中物理
3. 课程安排：共32课时。其中，声学2h，光学2h，力学3h，机械3h，密度、浮力与压强共3h，内能与热机3h，能源与能量1h，电路与欧姆定律共5h，家庭电路2h，磁与电5h，总结2h。每天2h中，10~20min用于温故，50~60min用于知识讲解，其余时间用于练习及其讲解。