

# 日照职业技术学院

Rizhao Polytechnic

## 实训（实验）项目单

Training Item

编制人:

日期:

任务名称	风险管理方案设计	学时	6	班级	
学生姓名		学生学号		任务成绩	
实训场地	汽车保险与理赔实训室			日期	
实训设备	电话、上网电脑、接待桌椅、笔、记录本、风险管理方法资料。				
任务描述	<p>周老师，年龄 30 岁，驾龄 2 年，职业教师，经济状况中等。在两年的驾驶中，无重大交通事故发生。经常自驾游及搭载同事亲友。</p> <p>车辆信息：新车，新车购置价为 12 万元，有安全气囊，防盗装置中控锁，无新增设备，该车一般停在露天停车位，无固定车库。</p> <p>要求:1、学生为周老师分析其所面临的风险；2. 要求学生为周老师设计风险管理方案。</p>				

### 一、资讯

教师分析案例提出引导问题，学生通过小组讨论、查询和指导教师指导等形式获得准备工作的信息。

(1) 风险的特征？

(2) 风险的分类？

(3) 风险管理的程序？

(4) 可保风险应具备的条件有哪些？

## 二、决策

1. 学生小组讨论进行风险分析：

2. 学生通过小组讨论确定风险管理方案：  
风险管理方案：

## 三、计划

1. 工作分配：以 6 人为一组进行训练，----- 人代表周老师投保：----- 人作为风险分析员对风险进行分析并选择风险管理方法。

2. 时间安排：周老师投保（----- 分钟）+风险分析员对风险进行分析并选择风险管理方法（----- 分钟）。

3. 工作步骤：按小组讨论的决策方案进行实施。

4. 设备和工具：需要准备哪些设备和工具？

## 四、实施

1. 风险分析：

2.选择风险管理方案？

## 五、检查

1. 自查

自查人：

2. 互查

互查人：

## 六、评估

1.考核评价

项目	能力表现	分值	得分
记录投保信息	记录技巧、详细程度、规范程度、仔细程度、书写情况、填写速度	10	
风险分析	耐心程度、沟通要点、准确	10	
选择风险	管理方案 风险分析准确、方法选择得当	15	
团队合作情况	团队荣誉感、协作能力、领导能力	5	
学习工作态度	谦虚、诚恳、刻苦、努力、积极	5	
合计		45	

3. 教师点评

教师签名：