

# 《科研项目管理和知识产权管理》

## 课纲+电力行业（浙江华云）

### 课程内容：

#### 第一部分 思考篇

- 1 “华云信息”科研项目成果有形化现状及思考
- 2 电力行业国家特等奖背后带来的思考
- 3 2020年国家科技奖励初评结果带来的思考
- 4 新冠肺炎疫情背景下有关知识产权政策变化带来的思考
  - 4.1 专利政策的变化
  - 4.2 学术论文政策的变化
  - 4.3 科研项目评价体系的变化
  - 4.4 科研成果转化政策

#### 第二部分 管理篇

- 1 科研项目团队建设
- 2 如何做一个合格的科研项目经理
  - 2.1 立项前的构架

## 2.2 立项背景及思路构建

## 2.3 科研项目实施

## 2.4 科研项目验收与后评估

## 2.5 科研项目转化

### 第三部分 提升篇

#### 1 科研项目全过程的谋化

#### 2 科研项目提升的内核、关键技术

#### 3 科研项目有形化成果的灵魂与统一

##### 3.1 专利的培育、布局与提升

##### 3.2 论文的培育、布局与提升

##### 3.3 标准的培育、布局

##### 3.4 其他知识产权的培育、布局

#### 4 科研成果激励

##### 4.1 家庭激励

##### 4.2 单位激励

##### 4.3 社会激励

##### 4.4 政府激励

## 5 科研成果转化

### 4.1 成果转化评估

### 4.2 成果转化融资

### 4.3 成果转化途径

## 第四部分 实例篇

### 1 中国科学院科研成果管理及转化案例

### 2 2-3 个全国劳模和工匠创新工作室科研成果转化成功案例