

# 中国化工学会

关于公布 2002 年度全国化工行业

科学技术奖获奖名单

中国化工学会 2002 年度全国化工行业

科学技术奖获奖名单

一、一等奖

1. 新型无机非金属材料

2. 新型无机非金属材料

3. 新型无机非金属材料

4. 新型无机非金属材料

5. 新型无机非金属材料

6. 新型无机非金属材料

7. 新型无机非金属材料

8. 新型无机非金属材料

9. 新型无机非金属材料

10. 新型无机非金属材料

11. 新型无机非金属材料

12. 新型无机非金属材料

13. 新型无机非金属材料

14. 新型无机非金属材料

15. 新型无机非金属材料

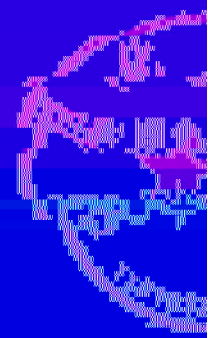
16. 新型无机非金属材料

17. 新型无机非金属材料

18. 新型无机非金属材料

19. 新型无机非金属材料

20. 新型无机非金属材料



附：

### 2023 年度中国化工学会继续教育教材目录

2 杭州轻工业大学

#### 2023 年度中国化工学会继续教育教材目录

序号	单位名称	项目名称(主题)
1	南京工业大学	“工匠精神”要素能力提升培训

2 南京工业大学

“工匠精神”要素能力提升培训

提升企业员工操作技能和综合素质

3	浙江工业大学	化工安全应急管理人才培养研修班
4	南京工业大学	绿色制造与智能制造应用培训

浙江工业大学

化工安全应急管理人才培养研修班

南京工业大学

绿色制造与智能制造应用培训

5	重庆工业学院	中石油长岭炼化智能制造安全环保管理培训
6	高研化学部技术	水污染与固废资源化利用研究进展
7	福渝中心	水污染与固废资源化利用研究进展

重庆工业学院

中石油长岭炼化智能制造安全环保管理培训

高研化学部技术

水污染与固废资源化利用研究进展

福渝中心

水污染与固废资源化利用研究进展

	中石油石油化工 科学研究部	石油资源高效利用
10	烟台大学	化工安全与环保培训
11	烟台大学	特种设备安全管理与隐患排查
12	郑州轻工业大学	离子液体培训

## 1.4 安全培训考核与评价

### 1.4.1 安全培训考核与评价的意义

安全培训考核与评价是安全培训的重要组成部分，旨在检验培训效果，提高从业人员的安全意识和技能水平。通过考核与评价，可以及时发现培训中的不足，改进培训内容和方式，确保培训质量。

安全培训考核与评价的意义主要体现在以下几个方面：

1. 检验培训效果：通过考核与评价，可以了解从业人员对培训内容的掌握程度，检验培训效果。

2. 提高安全意识：通过考核与评价，可以促使从业人员更加重视安全培训，提高安全意识。

3. 提升技能水平：通过考核与评价，可以发现从业人员的技能短板，有针对性地进行培训，提升技能水平。

4. 促进培训改进：通过考核与评价，可以收集从业人员的反馈意见，及时发现培训中的问题，改进培训内容和方式。

5. 保障安全生产：通过考核与评价，可以确保从业人员具备必要的安全知识和技能，保障安全生产。

6. 落实法律法规：安全培训考核与评价是落实国家法律法规和行业标准的要求，是企业履行安全生产主体责任的重要体现。

7. 提升企业形象：通过安全培训考核与评价，可以提升企业的安全生产管理水平，增强企业的社会信誉和竞争力。

8. 降低事故风险：通过安全培训考核与评价，可以降低从业人员的违章行为，减少事故的发生，保障企业财产和人员安全。

9. 促进企业可持续发展：安全培训考核与评价是企业安全生产管理的重要环节，是企业实现可持续发展的基础保障。

10. 增强员工归属感：通过安全培训考核与评价，可以让员工感受到企业对安全的重视，增强员工的归属感和责任感。

11. 提高培训投入产出比：通过安全培训考核与评价，可以优化培训资源配置，提高培训投入产出比。

12. 提升企业核心竞争力：安全培训考核与评价是企业提升核心竞争力的重要途径，是企业实现高质量发展的关键因素。