### 会宁一中

# 理化实验创新成果汇展 (论文、专利及课题类)

会宁一中创新实践活动室

2011.12(2013.5更新)

## 中学理化实验创新成果汇展(论文、专著及课题类)

#### 展览内容

- ◎ 物理教师发表论文[102篇次(90篇)]
- ② 实用新型专利成果(共35项展出11项)
- ◎ 基础教育科学研究(系列论文)成果(6项)
- ◎ 理化实验科学研究(鉴定课题)项目(5个)
- ◎ 理化实验教学研究专辑(两册共68万字)

创新成果演化、放大、升华图 自然科学研究(教育类型) 校本教材(成果汇集)——专著 研究课题(专题论文) 各种论文 教具说明 实用专利 教具作品 实验装置

会 宁 一 中 物理实验创新成果二展室 (文字类成果)









(抢文、专利及聚题类)





(论文、专利及影题类)



**2.**省级,韩 独石独立。

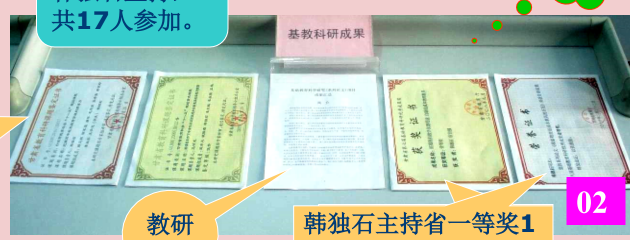
**3.**省级,韩 独石独立。

基教科研

课题 简介 耳·国豕级, 韩独石主持, 共17人参加。

简介

4.市级,韩独石 主持共10人; 5.省级,马可龙 主持,共9人。



韩独石独立省一等奖1

(论文、专利及影题类)

基教科研

马可龙主持、韩独石等参与省二等奖2



韩独石独立 省一等奖**1** 

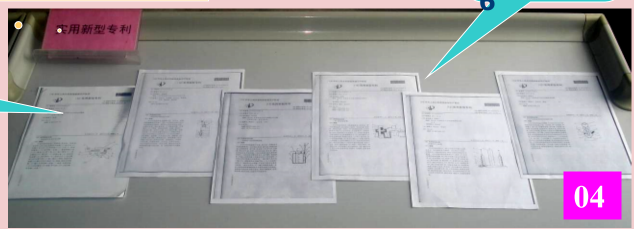
希博主持市二等奖1 希博主持市一等奖1

韩独石专利 13— 第 2、3、5、

6

专利

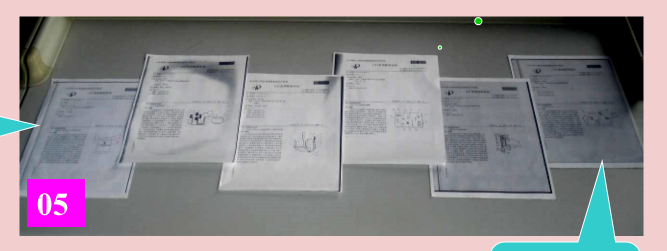
韩进专利 3—第1、4



(论文、专利及崇题类)



韩进、康怀、 李志涛9、1 0、11、12



韩独石 **13—7、8** 

韩独石13—13、14、15、16、17、18、19

(论文、专利及课题类)

论文

韩 进5—第1、2、3、4 篇论文





韩 进5— 第5 篇

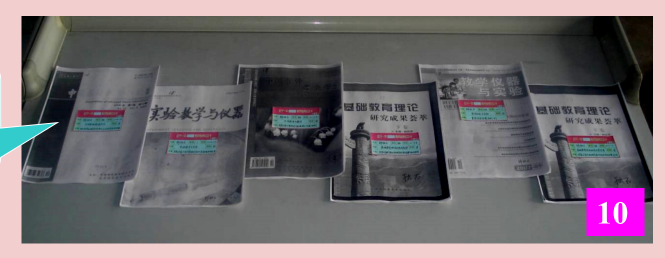
(论文、专利及课题类)





**韩独石 76—5、 6、7、8、 9、10** 

韩独石76— 11、12、1 3、14、15、 16



(论文、专利及课题类)





韩独石**76—** 17、18、1 9、20、21、 22

韩独石76— 23、24、2 5、26、27、 28



(论文、专利及影题类)



韩独石76— 29、30、3 1、32、33、 34





韩独石76— 35、36、3 7、38、39、 以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/358005103106006075">https://d.book118.com/358005103106006075</a>