

注解:

①⑩毛泽东《井冈山的斗争》

②见于井冈山市外办编写、香港通达广告公司承印的大型画册《井山河》第十一页。

③⑦《何长工同志参观井冈山革命旧址的谈话》77.3。

④⑫《肖克同志回忆井冈山根据地》存在于井冈山会师纪念馆。

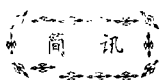
⑤《彭儒同志的回忆》存于井冈山会师纪念馆。

⑨《陈正人同志谈毛主席创建井冈山革命根据地的伟大实践》70年12月

⑧⑥《江华同志在井冈山博物馆座谈会上的讲话》

⑪《访问张桂庭老同志的记录》存井冈山会师纪念馆。

⑬《访问唐天际同志记录》存于井冈山会师纪念馆。



低功耗红外线报警器通过技术鉴定

我校基础部何岳山、张浣淳两同志研制的主动式“低功耗红外线报警器”已于四月廿九月通过了技术鉴定。参加鉴定的专业技术人员认为：该装置在国内同类产品中属先进水平，具有推广使用价值。

主动式红外线报警器装置已广泛用于银行、商店、机要部门等的安全保卫工作，但目前该类产品都依赖交流电网供电，常受停电影响而被切断破坏，故降低了可靠性。

何岳山、张浣淳研制的该装置系采用电池供电，克服了同类产品的上述缺点。其主要技术指标如下：

1、警戒距离：不小于50米；

2、电源及功耗：

	发 射 器	接 收 器	报 警 器
电源电压	6V	电报警器供电	6V
待警电流	$\leq 500\mu A$	$\leq 200\mu A$	0.001mA
报警电流	$\leq 500\mu A$	$\leq 200\mu A$	$\leq 300mA$

目前，我校实习工厂正与有关部门洽商，组织成批生产。