

燕山大学机械工程学院文件

燕大机字[2014]4号

签发人：肖宏

关于公布 2012 年度院级教学改革项目 结题验收结果的通知

各系部及相关教师：

为确保院级教学改革项目按时保质完成，继续推进我院 CDIO 工程教育改革和教学质量工程建设，学院于 2014 年 4-5 月对 2012 年度的 9 项 CDIO 工程教育改革及教学质量工程建设立项项目进行了结题验收。经过学院专家组对项目进行过程督导检查、审查书面结题材料和集体评议，最终确定史艳国等 6 名教师的项目通过结题验收。

由于部分验收项目尚未按照合同书要求发表相关论文，学院决定暂时不准予正式结题，在论文刊出前可报销 60% 的项目经费。论文正式刊出后方可结题。

现将结果予以公布，具体名单详见附件（排名不分先后）

燕山大学机械工程学院

2014 年 5 月 20 日



附件：机械工程学院 2012 年度 CDIO 工程教育改革及教学质工程立项资助项目验收结论

序号	项目名称	负责人	资助经费(元)	验收结论
1	超声波定位引导采摘球形果机电系统开发	史艳国	15000	通过
2	典型液压元件的实体测绘及三维虚拟设计	刘思远	14000	通过
3	孔嘴流量系数测量实验台	吕世君	22000	通过
4	专业课全方位主动式教学方法研究—“特种加工”课程教学改革	王 军	11000	通过
5	基于 CDIO 的机械设计虚拟实验室建设	邱雪松	3000	通过
6	基于质量工程的画法几何教学改革与实践	郭长虹	4000	通过