

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[合作交流](#)
[下载专区](#)

(../index.htm)../xygk/xqjj/htm/zdw/jfc/htm/kxyj/xkjs/htm/ksjy/kysj/htm/sjy/fjsby/hdqz/djyd/htm/sgz/zgzdw/hbzj1/gghz/htm/zx.htm)

- 平台与成果**
- [学科建设 \(/kxyj/xkjs.htm\)](#)
- [平台与成果 \(/kxyj/ptycg.htm\)](#)
- [产学研合作 \(/kxyj/cxyhz.htm\)](#)

当前位置: [首页 \(/index.htm\)](#)>>[科学研究 \(/kxyj.htm\)](#)>>[平台与成果 \(/kxyj/ptycg.htm\)](#)>>正文

科研成果—科研获奖

2017-01-18 审核人:

序号	成果名称	完成人	获奖名称、等级及时间
1	采掘机械关键零部件动力学性能的综合试验系统研究与应用	刘春生	黑龙江省高校科学技术奖、一等奖2014-03
2	面向航空航天、发电领域复杂零部件三维测量系统及其应用	赵灿	黑龙江省科学技术发明、一等奖2012-12
3	高性能复杂零件高速加工与快速三维测量	赵灿	中国机械工业科学技术奖、一等奖2013-10
4	基于面结构光的复杂形面高效精密三维测量关键、设备及应用	赵灿	教育部科学技术进步奖, 一等奖2012-02
5	多频相移光栅面扫描三维测量系统研制及其应用	赵灿	黑龙江省高校科学技术奖、一等奖2012-02
6	航空航天、电力领域叶轮叶片等复杂型面零件的高效制造	赵灿	黑龙江省科学技术进步奖, 二等奖2013-09
7	镍基高温合金叶片叶轮类零件数控加工工艺技术及工程应用	刘玉波	黑龙江省机械工业科学技术奖、一等奖2016-04
8	采掘机械关键零部件动力学性能的综合试验系统研究与应用	刘春生	黑龙江省科学技术进步奖, 二等奖2014-08
9	多截齿参数可调式旋转截割煤岩实验装置	刘春生	中国煤炭工业专利奖, 二等奖2016-01
10	高温合金叶片类零件数控加工工艺技术及应用	刘玉波	黑龙江省科技进步奖, 二等奖2016-04
11	MG100/230-BWD型采煤机的研制及极薄煤层高档普采技术与配套研究	刘春生	中国煤炭工业协会科技进步奖, 三等奖2011-04
12	基于光栅面扫描三维测量系统自动拼合与误差分析软件的研发	程俊廷	哈尔滨市科学技术奖, 三等奖2012-12
13	黑龙江省青年科技奖	程俊廷	黑龙江省青年科技奖2013-11

上一条: [科研成果—专著 \(1294.htm\)](#)

下一条: [科研成果—知识产权 \(1292.htm\)](#)

哈尔滨市松北区浦源路2468号 P.C:150022 黑ICP备05006845号

Copyright © 2009 黑龙江科技大学-信息中心