

部分新闻媒体报道

1. 国防拔尖人才培养专题报道

- 1.1 【人民网】王晓锋：国防拔尖人才要具有较强的原始创新能力
<http://edu.people.com.cn/n1/2016/0717/c1006-28560333.html>
- 1.2 【央广网】王晓锋：国防拔尖人才要具有较强的原始创新能力
http://edu.cnr.cn/list/20160718/t20160718_522712191.shtml
- 1.3 【中国新闻网】北理工副校长：国防拔尖人才培养面临五大困难
<https://www.chinanews.com.cn/gn/2016/07-15/7941094.shtml>
- 1.4 【光明网】王晓锋：国防拔尖人才培养需探索新途径
https://junshi.gmw.cn/2016-08/02/content_21264180.htm?from=uluaire
- 1.5 【中国社会科学网】北理工大副校长：国防特色专业人才应贯通培养
http://whis.cssn.cn/zx/xshshj/xsnew/201607/t20160720_3127777.shtml
- 1.6 【中国科学报】北理工举行兵器类专业教指委扩大会议
<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2016/7/351758.shtm>
- 1.7 【中国科学报】北京理工大学副校长王晓锋：国防拔尖人才培养须强化四大抓手
<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2016/8/314777.shtm>
- 1.8 【中国科学报】北理工举行兵器类专业教指委扩大会议：会上副校长王晓锋介绍了2010年以来学校承担国家教育体制改革试点项目“国防科技拔尖创新人才模式改革”的进展情况
<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2016/7/351758.shtm>

2. 全国大学生智能机电系统创新设计大赛

- 2.1 关于举办“2019 首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛”的通知
<http://jdds.tiaozhanbei.net/d110/article/545/>
- 2.2 2019 首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在北京理工大学圆满落幕
<http://jdds.tiaozhanbei.net/d110/article/571/>
- 2.3 媒体聚焦 2019 首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛
<https://bit.edu.cn/xww/gbmtlg/mtjj2/a181185.htm>
- 2.4 【中国科学报】我们走在创新路上

<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2019/12/352127.shtm>

- 2.5 【光明网】首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在北理工举行

https://share.gmw.cn/tech/2019-12/09/content_33385467.htm

- 2.6 【央广网】四所高校斩获首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛一等奖

http://news.cnr.cn/dj/20191209/t20191209_524889855.shtml

- 2.7 【中国新闻网】首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛举行

<http://www.chinanews.com/sh/2019/12-08/9028323.shtml>

- 2.8 【中国日报网】首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在北京理工大学举行

[https://cn.chinadaily.com.cn/a/201912/09/WS5dee14c7a31099ab995f0844.html?from=tim
eline&isappinstalled=0](https://cn.chinadaily.com.cn/a/201912/09/WS5dee14c7a31099ab995f0844.html?from=timeline&isappinstalled=0)

- 2.9 【中国青年报客户端】首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在北理工举行

<https://shareapp.cyol.com/cmsfile/News/201912/09/share301582.html?t=1575865779>

- 2.10 【人民日报海外网】首届全国大学生智能机电系统创新设计赛决赛在北理工开幕

https://m.haiwainet.cn/middle/3542411/2019/1208/content_31678202_1.html

- 2.11 【人民日报海外网】首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在北理工落幕

https://m.haiwainet.cn/middle/3542411/2019/1209/content_31678658_1.html

3. 引领全国兵器类专业认证和专业建设

- 3.1 20111129：北京理工大学主持召开全国武器类专业卓越工程师培养教育与工程教育专业认证研讨会

<https://www.bit.edu.cn/xww/xwtt/a72104.htm>

- 3.2 20131224：兵器类专业工程教育认证筹备工作研讨会在京召开

<https://jwc.bit.edu.cn/xwdt/b105389.htm>

- 3.3 20151012：兵器类专业工程教育认证筹备工作会在北理工召开

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/a118012.htm>

- 3.4 20170809：北理工召开兵器类专业建设和工程教育认证工作会议

<https://www.bit.edu.cn/publish/bit/xww/zhxw/a143615.htm>

- 3.5 20190221：兵器类专业认证委员会组建工作筹备委员会第一次工作会议在北理工召开

<https://bit.edu.cn/xww/zhxw/a165804.htm>

- 3.6 20190221：推进兵器类专业认证，培养一流军工人才

https://www.sohu.com/a/297550209_154262

3.7 20190921: 兵器类专业建设交流研讨会在北理工召开

<https://www.bit.edu.cn/publish/bit/xww/xzw/xydt2/a176553.htm>

3.8 弹药工程与爆炸技术专业认证通过的高校名单-北京理工大学

<https://www.dxsbb.com/news/100364.html>

3.9 20211115: 北理工特种能源技术与工程专业接受中国工程教育专业认证在线考查

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/yljs/88af0650145945e2bad124ad3e45b3d4.htm>

4 牵头教育部全国兵器类专业虚拟教研室与虚拟仿真实验教学创新联盟兵器类专委会

4.1 20220415: 教育部兵器类专业虚拟教研室成立启动会暨第一次工作会成功召开

<https://smen.bit.edu.cn/xwdt/a028c20b222148b0822a619f9ea354b9.htm>

4.2 20220415: 虚拟仿真实验教学创新联盟兵器类专业委员会成立启动大会召开

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/yljs/0ae7047331944fccae0db4ca19131a8.htm>

5 兵器科学与技术学科建设相关报道

5.1 20150703: 北京理工大学举办纪念丁先生学术研讨会

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/yljs/a190227.htm>

5.2 20170302: 北理工召开兵器科学与技术学科建设研讨会

<https://www.bit.edu.cn/xww/xzw/xsjl1/a137417.htm>

5.3 20181204: 聚焦“双一流”学科建设, 共谋兵器科学与技术学科发展大计

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/a163168.htm>

5.4 20200428: 奋斗, 朝着世界一流学科前进——北理工兵器学科发展建设纪实

<http://www.bit.edu.cn/xww/lgxb21/a184877.htm>

5.5 20200721: 北理工现场颁发 2019 年第 1940 号录取通知书

<http://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/a173240.htm>

6 承办全国特种装备创新设计大赛

6.1 第二届全国特种装备创新设计大赛终审会在北京理工大学举办

http://bgxh.norincogroup.com.cn/art/2021/11/3/art_1766_300215.html

6.2 第二届全国特种装备创新设计大赛圆满收官

<https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/jxky1/26084c2a7d20405da900299fd494174f.htm>

7 兵器学科特区建设相关报道

7.1 2020 年第一期兵器科学与技术学科特区学科交叉学术沙龙顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b181388.htm>

7.2 2020 年第二期兵器科学与技术学科特区学科交叉学术沙龙顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/851b2f05cb64473e8e6988a5ea7545f5.htm>

7.3 02921801 班科研实习实践课专题讲座顺利举行

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b189773.htm>

7.4 2021 年第一期北京理工大学“兵器讲堂”学术活动顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/9ad2b20364be41be873a006ca28c2429.htm>

7.5 2021 年第二期北京理工大学“兵器讲堂”学术活动顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/a568e5d81b0843dbbf6866ca6536629c.htm>

7.6 2021 年第三期北京理工大学“兵器讲堂”学术活动顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/7fd3657ac02f402da8b1f8d26c3b8b6f.htm>

7.7 02921801 班创新创业项目开题评审顺利举行

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b189342.htm>

7.8 中国兵工学会第四届青年科学家论坛筹备会顺利召

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b188461.htm>

7.9 兵器学科特区与化学与化工学院开展交流座谈

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b188571.htm>

7.10“第三届兵器工程大会”线上直播成功举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/e36d34c3f7a7453f8d4dfa2d8eeba40e.htm>

7.11中国科协青年科学家沙龙暨中国兵工学会青年科学家论坛活动成功举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/6502936280504b73863f1c1e02ea072d.htm>

7.12首期机电 LIFE“兵器学科新方向畅想下午茶”顺利举办

<https://bqtq.bit.edu.cn/gzdt/b189049.htm>