

## 一、北京理工大学院士总人数

- 1、1王越信息与通信工程1991中国科学院院士
- 2、2毛二可信息与通信工程1995中国工程院院士
- 3、3汪顺亭控制科学与工程1995中国工程院院士
- 4、4朵英贤兵器科学与技术1999中国工程院院士
- 5、5周立伟光学工程1999中国工程院院士
- 6、6才鸿年材料科学与工程2001中国工程院院士
- 7、7葛墨林物理学2003中国科学院院士
- 8、9梅宏计算机科学与技术2011中国科学院院士
- 9、10方岱宁力学2013中国科学院院士
- 10、11张军通信与信息系统交通信息工程与控制2013中国工程院院士
- 11、12吴锋材料科学与工程2017中国工程院院士
- 12、13孙逢春机械工程2017中国工程院院士
- 13、14陈杰控制科学与工程2017中国工程院院士
- 14、15福田敏男机械工程2017中国科学院外籍院士
- 15、16王哲荣机械工程2001中国工程院院士、非全职
- 16、17张玉奎化学2003中国科学院院士、非全职
- 17、18于全信息与通信工程2009中国工程院院士、非全职
- 18、19杨绍卿兵器科学与技术2011中国工程院院士、非全职
- 19、20吴伟仁信息与通信工程2015中国工程院院士、非全职

20、21顾瑛生物医学光子学2015中国科学院院士、非全职

21、22姜会林光学工程2015中国工程院院士、非全职

## 二、计算机工程院士

1、沈昌祥，男，1940年8月22日出生，浙江宁波人，信息系统工程专家，中国工程院院士，博士生导师，海军计算技术研究所总工程师，副所长。

2、沈昌祥1965年毕业于浙江大学数力系，毕业后到总参某研究所工作；1980年7月到海军计算技术研究所工作；1995年当选为中国工程院院士。

3、沈昌祥主要从事计算机信息系统、密码工程、信息安全体系结构、系统软件安全（安全操作系统、安全数据库等）、网络安全等方面的研究工作。

4、沈昌祥在信息工程与计算机安全领域中，研制成功海陆兼容的信息处理系统、保密通信电报网络系统，并主持研究计算机安全操作系统，先后完成了重大科研项目二十多项，取得了一系列重要成果和突破性进展。这些成果在信息处理和安全技术上有重大创造性，多项达到世界先进水平，在中国全军广泛应用，使中国信息安全保密方面取得进展。

5、截至2018年5月，沈昌祥的学术论著有《2010年5月信息安全导论》《信息安全工程导论》《实时系统软件设计初步》《信息安全》《网络空间安全导论》等。

6、1985年国家科学技术进步奖三等奖

7、1986年国家科学技术进步奖一等奖

8、1987年国家科学技术进步奖三等奖

9、1988年国家科学技术进步奖二等奖

10、1990年国家科学技术进步奖一等奖

11、1997年综合保护装置（智能安全卡）

## 三、北京理工大学院士排名

1、1 王越 信息与通信工程 1991 中国科学院院士

- 2、2 毛二可 信息与通信工程 1995 中国工程院院士
- 3、3 汪顺亭 控制科学与工程 1995 中国工程院院士
- 4、4 朵英贤 兵器科学与技术 1999 中国工程院院士
- 5、5 周立伟 光学工程 1999 中国工程院院士
- 6、6 才鸿年 材料科学与工程 2001 中国工程院院士
- 7、7 葛墨林 物理学 2003 中国科学院院士
- 8、8 胡海岩 力学 2007 中国科学院院士
- 9、9 梅宏 计算机科学与技术 2011 中国科学院院士
- 10、10 方岱宁 力学 2013 中国科学院院士
- 11、12 吴锋 材料科学与工程 2017 中国工程院院士
- 12、13 孙逢春 机械工程 2017 中国工程院院士
- 13、14 陈杰 控制科学与工程 2017 中国工程院院士
- 14、15 福田敏男 机械工程 2017 中国科学院外籍院士
- 15、16 王哲荣 机械工程 2001 中国工程院院士、非全职
- 16、17 张玉奎 化学 2003 中国科学院院士、非全职
- 17、18 于全 信息与通信工程 2009 中国工程院院士、非全职
- 18、兵器科学与技术 2011 中国工程院院士、非全职
- 19、20 吴伟仁 信息与通信工程 2015 中国工程院院士、非全职
- 20、21 顾瑛 生物医学光子学 2015 中国科学院院士、非全职
- 21、22 姜会林 光学工程 2015 中国工程院院士、非全职

#### 四、北京交通大学院士有几位

1、全校在职教职工3160人，其中专任教师2024人（具有副高级及以上专业技术职称的1504人，具有硕士及以上学历的1990人）。

2、国务院学位委员会学科评议组成员