**黄悦：**

生医一班，考研初试分数：379

专业院校：重庆大学电子信息专业

获得奖项：16-17学年第一学期三等综合奖学金，17-18学年三等综合奖学金；

任职经历:16-17年材料学院青协活动部部员

**刘泽昊:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 数学一 | 英语一 | 政治 | 专业课 | 总分 |
| 分数 | 85 | 72 | 71 | 136 | 364 |

考研院校专业：西南交大信息学院，计算机科学与技术

本科：生物医学工程

获得奖项：

* 2017.7 西南交通大学大学生课外创新实验竞赛三等奖
* 2017.7 西南交通大学数学建模竞赛三等奖
* 2016-2017学年第二学期 三等综合奖学金
* 2017.10 全国大学生数学建模竞赛四川省二等奖
* 2017.12 优秀学生干部
* 2018.5 优秀共青团员
* 2018.10 全国大学生数学建模竞赛四川省二等奖

学生工作：

* 2016.9-2017.6 担任材料学院学生会外联部干事
* 2017.9-2018.6 担任材料学院学生会外联部部长
* 2018.9-2019.6 担任材料学院学生会副主席

**王海卫：**

考研分数：354

专业：本科成型，跨考高分子材料。

院校：西北工业大学

获得奖项：没有正儿八经能拿得出手的奖

学生组织任职经历：16年学生事务中心综合事务部干事，17年综合事务部部长

**杨志禄**：

工学博士，研究员，博士生导师，西南交通大学“扬华学者”，四川省杰出青年基金获得者。现任KeAi旗下国际期刊Smart Materials in Medicine（<http://www.keaipublishing.com/en/journals/smart-materials-in-medicine/>）主编、Bioactive Materials（IF: 8.724，生物材料领域排名第二）编委/客座编辑，Engineered Regeneration编委。目前，担任中国生物材料学会医用金属材料分会委员，中国生物材料学会血液净化材料分会委员，中国生物材料学会生物材料表界面工程分会委员。主要研究方向聚焦于心血管动脉粥样硬化病理发病机制、以及用于心血管疾病治疗的纳米靶向药物、药物球囊及具有病灶治愈和血管组织修复功能的血管支架的研究；以第一/通讯作者在PNAS, Research, Biomaterials，Chemistry of Materials，NPG Asia Materials等国际知名期刊上共发表SCI收录论文40余篇。获得授权发明专利15项（其中国际发明专利1项），其中发展的具有完全自主知识产权的“具有病灶治愈和血管组织修复功能的可降解支架涂层”技术已成功实现转让（转让费：1500万）。目前，担任Nature Biomedical Engineering, Research, ACS Nano, Biomaterials, ACS Applied Materials and Interfaces, Chemical Communication等30余种国际期刊的评审人。