

北京理工大学研究生院

研〔2015〕090号

关于表彰 2015 年夏季校级优秀博士学位论文 获得者的决定

各学院及相关培养单位：

为鼓励广大在校研究生认真作好学位论文工作，保证学位授予质量，根据《北京理工大学评选优秀博士、硕士学位论文条例》，经各学院推荐，学位评定分委员会初评，校学位评定委员会十届五次全体会议审定，王亚敏等 13 名博士研究生的学位论文被评为校级优秀博士学位论文；同时他们的指导教师崔平远教授等也获得“优秀学位论文指导教师”称号。

希望在校研究生以获奖学生为榜样，发扬科学严谨和勇攀高峰的精神，刻苦学习，勇于创新，取得优异成果；希望研究生指导教师以获奖教师为榜样，进一步强化质量意识，突出创新能力

和创新精神的培养，培养更多的优秀人才。

附件：北京理工大学 2015 年夏季优秀博士学位论文名单

北京理工大学研究生院

2015 年 6 月 26 日

附件

北京理工大学 2015 年夏季优秀博士学位论文名单

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
1	宇航	王亚敏	航空宇航科学与技	崔平远	深空探测低能量逃逸与捕获轨道设计研究	2015.6.26
2	机电	马秋菊	安全技术及工程	张奇	约束空间内多元气体爆炸及其转燃烧规律	2015.6.26
3	机电	王昆	兵器科学与技术	张建国	金属硼氢储氢化合物及其与硝基高能化合物相互作用机理研究	2015.6.26
4	光电	杨佳苗	仪器科学与技术	赵维谦	激光差动共焦干涉元件参数测量方法与技术研究	2015.6.26
5	信息	杨昂	通信与信息系统	匡镜明	高效协同编码与大规模天线技术研究	2015.6.26
6	计算机	钦夏孟	计算机应用技术	沈建冰	稠密图像块匹配方法及其应用	2015.6.26
7	自动化	郭志强	控制科学与工程	廖晓钟	分布式发电及分散式微电网控制策略的研究	2015.6.26
8	机电	刘影	物理化学	冯长根	作为火工药剂的胍类配合物热行为研究	2015.6.26
9	材料	钱红梅	材料科学与工程	张加涛	金属、半导体纳米片的调控合成、组装及光电性能研究	2015.6.26
10	数学	庞斌	应用数学	史福贵	(L,M)-fuzzy 收敛理论的研究	2015.6.26
11	化学	胡传刚	无机化学	曲良体	石墨烯基材料的微、宏观结构调控及其在能源器件中的应用	2015.6.26
12	化学	肖莹	无机化学	曹敏花	锂离子电池负极材料的微结构调控及电化学性能研究	2015.6.26
13	管理	刘宝亮	管理科学与工程	崔利荣	需求驱动的状态聚合系统建模及可靠性分析	2015.6.26