

矿业工程学院 2017 级研究生迎新致辞

2017 年 9 月

研究生同学们，下午好！

欢迎大家，祝贺大家！迎新会后我们将与本科新生见面。他们参加这个欢迎会，则需要花费四年甚至更长时间的努力，因此你们有今天，成为高层次人才培养对象，非常值得祝贺。研究生是高等学校和部分科研机构中的特殊群体，是接受高一层次学习的学生，需要在学习过程中研究学问和创造知识，是有事业心和使命感的年轻学者；同时也是科研工作的新生力量，是科研教学事业的希望，是高效人才培养的关键，是师资培育的摇篮，重视你们是我们的根本工作。

我有几点想法与大家共勉。

一、新起点、新开始

作为研究生，你们很难像刚入学的本科生一样，从容地享受入学的欣喜，更多了一分从容的应对，更多了一份理性的思考，更体现在对未来和前途的抉择和谋划。

你们的未来和前途到底会怎样？现在还是一个无解的问题。我认为，各位同学不应过于幻想自己明天会怎样，而应时刻关注自己今天该做什么，从今天开始的努力至关重要。你们再次拥有人生中十分宝贵的专注于学习的阶段，由于学习层次相对比较高、容易产生优越感，同时学习阶段自由度大，弹性强，容易虚度光阴，只有更加努力才能把握好。事实证明，研究生在校期间的发展并不平衡，有人不断进取，成绩斐然；有人不思进取，止步不前；

更有人安于现状，不进则退。从现在做起，无疑是应对未来的不二法则。

新的起点，我们需要了解新的规则和要求，主动了解掌握学习研究生有关管理规定、制度要求，加强研究生素质和过程管理。有关老师将详细介绍相应政策和要求，同学们一定要掌握，不要依赖导师，不要误事。

二、学有所创，学以致用

能源革命方兴未艾，行业转型优化升级，一流学科正式起航。对于矿业学院研究生而言，是学习深造的大好时期，要潜心学习，精心准备。宏观的、长远的、科学的看，可以预见 2020、2030、2050 年三个阶段，能源矿业需求是刚性的，能源矿业科技大有作为。矿业工程学院恰好是一个学习深造的好地方，这里有系统的国家级重点学科、国家级实验室和研究中心，有一批具有影响力的导师，在很多科研点上处在矿业科学研究的最前沿，完全具备培养一流人才的条件和环境，有大量的学习锻炼机会等着大家。

创新能力的培养是研究生学习阶段的核心问题。尽快熟悉学科情况、科研情况、导师学者情况，要积极主动了解、多渠道了解、全面了解、求真务实，真抓实干。结合自身的特点、爱好和特长，选好导师、选好方向。踏实努力学习，不要白白浪费锻炼的任何机会，积极地融入学院的科研中，成为导师团队中有所作为的重要一员。

坚持实践，我们是工程应用型学科，实践不可或缺，善于从实践中发现和总结规律。创新，就是发现问题，推陈出新。同时还要围绕创新能力锻炼相应的能力。一是分析思考解决问题的能力；二是学习知识获取信息选择信息的能力，努力提高阅读的深度和广度；三是计划和总结的能力，形成宽广的思维；四是语言和计算机能力；五是处理人际关系的能力，不仅要面对导

师，面对学校，还要面对社会。

三、保持忧患意识

研究生是否就可以歇一歇了？我认为还不行，这是真正意义上开展基础研究、工程创新，接触科学规律的开始阶段。同学们可以稍微静下来想一想，你可能因为初步具备提出问题的能力，而又无法解答，发现了很多问题而不知怎么办，无知者无畏，有智者可为。唯一的出路是学习。苏轼《晁错论》说：“天下之患，最不可为者，名为治平无事，而其实有不测之忧。坐观其变而不为之所，则恐至于不可救。”我们应该看到研究生的比较优势正在受到挑战，要保持忧患意识，要不断增强自我要求，树立更高的人生目标。如果不保持忧患意识，2年后、3年后很可能在适应工作岗位和社会环境方面不如本科生，因为他们已经实践多年了。社会可能对研究生要求的更高，达不到时，失望会很大，一定要保持忧患意识。

研究生同学们，今天的主题是欢迎和祝贺大家，新的生活开始了，希望我们一起努力，在矿大有所作为。

我将拭目以待，谢谢大家！