

应用物理学专业毕业要求

毕业要求 1	热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；有愿为社会主义现代化服务，为人民服务，为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。
毕业要求 2	具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新精神，具备一定从事本专业的工作能力和适应相邻专业工作的基本能力与素质。
毕业要求 3	具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。
毕业要求 5	具备运用物理学专业知识进行技术开发、科学研究、教学和管理工作能力，具有较强的知识更新能力和较广泛的科学适应能力。
毕业要求 6	了解相近专业的一般原理和知识；了解科学技术、知识产权等方面的政策和法规；了解应用物理的前沿和最新发展动态。
毕业要求 7	掌握资料查询、文献检索及获取最新文献的基本方法；具有一定的实验设计，实验条件改（建）造，对实验结果的归纳、整理、分析，撰写论文、参与学术交流的能力。