

信息与控制工程学院关于研究生提前毕业的补充规定

根据《中国矿业大学研究生申请提前毕业规定》（2021年8月修订）文件精神，为保证研究生培养质量，规范研究生提前毕业管理工作，结合我院情况，特制订本补充规定。

一、申请条件

1、申请提前毕业的研究生自取得学籍起至申请拟毕业学期末必须满2年，且论文选题通过到论文送审满1年。

2、已达到《中国矿业大学研究生申请提前毕业规定》（2021年8月修订）的申请条件，并满足下列要求：

博士研究生

（1）以第一作者，正式发表与学位论文研究内容密切相关的高水平学术论文（学院《研究生奖学金评定办法》2023年1月修订版所列本学科中文Top期刊或中科院认定的本学科二区以上TOP期刊）不少于2篇。

（2）在学期间创新成果突出，已完成学位论文。学位论文中受到学术界或行业认可的创新点不少于3个，且每个创新点均有相应的支撑依据，并提供相关佐证支撑材料及分析报告。支撑材料包括但不限于：已正式发表高水平学术论文（第一完成人或导师为第一完成人本人为第二完成人）、授权发明专利（第一完成人或导师为第一完成人本人为第二完成人）、以主要完成人（排名前三）获得省部或国家一级学会（协会）科技二等及以上奖。

（3）提交3位本学科具有博士生指导经历的同行专家同意其提前毕业的评价意见（详见表2），其中至少有一位专家是所在学科评估排名不低于申请人所在学科的校外专家。

（4）经所在学科学位委员会审核同意后，方可进入论文送审等毕业答辩流程。

硕士研究生

（1）在学期间创新成果突出，已完成学位论文。学位论文中受到学术界或行业认可的创新点不少于2个，且每个创新点均有相应的支撑依据，并提供相关佐证支撑材料及分析报告。支撑材料包括但不限于：已正式发表与学位论文研究内容密切相关的中文核心期刊或SCI/EI源期刊论文（本人为第一完成人）、授权发明专利（本人为第一完成人）、以参与人（排名前五）获得省部或国家一级

学会（协会）科技二等及以上奖。

（2）提交 2 位本学科具有硕士生指导经历的同行专家同意其提前毕业的评价意见（详见表 2），其中至少有一位专家是所在学科评估排名不低于申请人所在学科的校外专家。

（3）经所在学科学位委员会审核同意后，方可进入论文送审等毕业答辩流程。

3、所有支撑材料须以中国矿业大学为第一署名单位。

二、申请时间

每年的 3 月或 9 月初，由本人提出申请，并将经导师签字同意的《信息与控制工程学院研究生提前毕业申请表》（详见表 1）及相关材料交至学院研究生管理办公室。

三、其他说明

1、申请提前毕业的研究生，必须在批准的时间内完成论文送审和参加学位论文答辩，不得撤回提前毕业申请，如因个人原因未如期送审论文和参加答辩，则按照一次论文送审或答辩不合格处理。

2、申请提前毕业研究生的学位论文一律盲审。论文盲审不合格的，按照《中国矿业大学研究生学位论文评阅办法》（2020 年 12 月修订）、《信息与控制工程学院硕士学位论文送审结果处理补充办法》（2021 年 1 月修订）执行。

3、如申请提前毕业研究生的学位论文答辩不合格，按照《中国矿业大学研究生学位论文答辩工作的规定》执行。

4、本规定自公布之日起施行，未尽事宜由信息与控制工程学院进行解释。

信息与控制工程学院

2023 年 4 月 19 日

表 1：信息与控制工程学院研究生提前毕业申请表

姓名		学号		专业	
入学时间		开题时间		导师	
学位论文 题目					
公开发表 论文、授 权发明专 利、科研 获奖、主 持项目等 详细信息					
学位论文 创新点及 支撑材料	创新点			支撑材料	

	专家姓名	工作单位	专家意见
同行评价 意见			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
申请人承 诺	<p>本人已完全了解并认可学校和学院制定的研究生提前毕业相关要求和规定，并承诺对可能的后果承担所有责任。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字： 年 月 日</p>		
导师意见	<p style="text-align: right;">导师签字： 年 月 日</p>		
所在学科 意见	<p style="text-align: right;">学科主任签字： 年 月 日</p>		
院学位委 员会意见	<p style="text-align: right;">院学位委员会主席签字： 年 月 日</p>		

表 2：信息与控制工程学院研究生提前毕业同行评价意见表

(申请提前毕业专用)

姓名		学号		专业	
类型	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 学术型硕士 <input type="checkbox"/> 专业学位硕士			导师	
学位论文 题目					
评价专家信息					
姓名			工作单位		
主要研究领域				职称	
评价专家意见					
一级指标		分数			
论文选题		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
文献综述		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
理论与方法的创新性		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
创造性成果及效益		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
理论基础和专业知识		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
运用科学理论解决工程实际问题		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
科研能力		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
论文规范性		<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差			
论文中存在的问题和不足之处					
综合意见	结论： <input type="checkbox"/> 同意提前毕业 <input type="checkbox"/> 不同意提前毕业 <div style="text-align: right;">专家签字： 年 月 日</div>				