

安徽建筑大学储能科学与工程微专业培养方案

一、培养

本专业培养国家产求，德、美劳全面发展，储能科基础理论和技能，具备多科交叉融合点的复合高人才。

目标 具良好会任感、道德及人；

目标 能够进储能及交叉科的科究、工程计、技服、管理等工；

目标 具备从储能及交叉科关工的 和工程践能力

目标：具备良好的沟表达能力和队能力；

目标：具备创精、可持发理念和国际化，能过程不断和发。

二、培养

本对 的培养求：

能够将、然科、工程基础和解决储能科工程关领的工程；

初步工程理、电气、化、理、材料等多科基础；

具备储能科工程关科的技能；

能够开储能关的技开发、目、管理等活动。

三、分与书

毕前，满本培方案规定的个分，发储能科工程。

：年，从大二季期开始本课程。

四、基 与 分分

先修 : 大 , 关基 。

1. 学分要求

课程性质	课程类别	学分
修	专业	
修	专业	
	实	
获得微专业证书的最低学分要求		

2. 教学计划表

课程号	课程名称	开课学期	学分	学时			考核方式
				理论	实验	实践	
	储 原 与						
	储 学 展						
	存储 与						
	原						
	储 基 与创 实						
	冷						
	太 利						
	化学储 基						
	储 工 例						

