

安徽建筑大学储能科学与工程微专业培养方案

一、培养目标

本专业培养国家战略性新兴产业，体劳全发，储能科学与工程，具备多学科交叉复合型人才。

1. 具有良好社会责任感、职业素养及人文素养；
2. 能够储能及交叉学科、工程、管理、经济、法律、外语、艺术、体育、创新创业等课程的学习与实践；
3. 具备从事储能及交叉学科相关工作自主学习与实践的能力；
4. 具备良好的沟通能力和团队协作能力；
5. 具备创新意识、可开发性和国际化视野，在学习过程中不断自我提升和发。

二、培养要求

本专业培养要求如下：

1. 能够储能、交叉学科、工程、管理、经济、法律、外语、艺术、体育、创新创业等课程的学习与实践；
2. 初步掌握储能、交叉学科、工程、管理、经济、法律、外语、艺术、体育、创新创业等课程的学习与实践；
3. 具备储能科学与工程相关专业与交叉学科的学习与实践；
4. 能够储能相关专业发、管理、经济、法律、外语、艺术、体育、创新创业等课程的学习与实践。

三、学分与证书

学生在业前，修专业培养定 20个学分，发储能科学与工程专业证书。

学制：2 年，学从大二 季学 始修 专业 。

